



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

SERVIZIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1942

ROMA
POLIGRAFICO DELLO STATO
STAMPERIA

XX

LENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è notevolmente inferiore al valore normale.

Il difetto maggiore presenta i valori di 5°3 a Trieste, 4°8 al Venda; lo scostamento minore è di 3°4 a Rovigo, 3°5 a Bolzano, 2°5 a Trento.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	9,6	8,6	8,2	7,9	8,0	6,1	6,1	4,9	8,6	9,9
Minima	-15,0	-10,4	-12,7	-9,6	-11,6	-11,5	-10,2	-13,9	-11,2	-12,7
Media mensile . . .	-2,3	0,2	-1,5	-0,6	-1,7	-3,1	-1,5	-3,8	-1,9	-2,5
Valore normale . .	2,9	5,5	3,7	3,4	2,4	1,7	1,9	0,1	0,6	1,0

Nel suo andamento generale la temperatura diminuisce rapidamente sin verso la metà della III decade, in cui raggiunge il minimo assoluto. Successivamente è in aumento fino alla fine del mese tanto che in qualche località essa supera i valori registrati al principio del mese. La massima assoluta del mese si rileva il 2 nella zona montuosa, il 6 e il 7 nell'Istria e nel basso Polesine, tra il 26 e il 30 nel Friuli e nella pianura veneta.

La minima assoluta è registrata ovunque fra il 22 ed il 24; essa presenta valori molto bassi.

Il mese risulta molto freddo, non tanto per i bassi valori, quanto per la persistenza del termometro sotto lo zero.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 19 giorni; in 3 dei quali la differenza è superiore a 4°, con massimo di 7°1 al 26. La massima giornaliera del Venda in 5 giorni risulta superiore a quella di Padova (differenza massima 2°2 il 26).

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	23	281	595	892	1259	—	—	—
	Numero di stazioni	14	14	19	13	6	—	—	—
	Media I decade .	2,8	0,0	-1,6	-2,5	-3,0	—	—	—
	Media II decade .	-0,8	-4,4	-7,3	-7,9	-7,5	—	—	—
	Media III decade .	-2,2	-5,4	-7,7	-8,4	-7,7	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	215	515	971	1216	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	10	7	14	7	6	3	2
	Media I decade .	0,9	0,3	-0,8	-2,7	-3,2	-4,3	-4,1	-7,8
	Media II decade .	-2,2	-3,1	-4,1	-7,0	-7,6	-9,1	-8,7	-12,1
	Media III decade .	-3,6	-4,4	-5,9	-9,1	-9,2	-10,0	-9,6	-12,7
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	584	978	1290	1510	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	5	7	12	11	4	1
	Media I decade .	—	—	-0,1	-3,0	-4,4	-4,2	-7,4	-9,5
	Media II decade .	—	—	1,4	-7,7	-9,2	-9,0	-12,6	-13,6
	Media III decade .	—	—	—	-8,5	-9,5	-9,3	-13,1	-13,8
	Media mensile . .	—	—	—	6,4	-7,7	-7,5	-11,0	-12,3

GENNAIO 1942

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità in quasi tutti i posti è superiore al valore normale, in generale con differenze piccole.

La zona montuosa, specie nell'Alto Adige, è la meno coperta. Tra le decadi la più coperta è la prima (nebulosità tra 6,9 e 9,0), la II e la III poco differiscono fra loro, ma quasi dappertutto la meno coperta è la II.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . . .	6,6	6,0	5,8	5,7	6,2	6,4	6,8	6,4	4,8
Valore normale . .	5,0	5,5	5,0	5,5	6,1	6,6	6,7	4,7	4,8

3) **Vento.** - Nella media mensile la velocità del vento supera il valore normale a Venezia, Padova e Trento; altrove ne è inferiore.

Periodi ventosi (bora nella Venezia Giulia ed Euganea si notano dal 7 al 12, attorno al 20 e negli ultimi giorni del mese).

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	13,3	17,8	17,1	5,3	4,2	18,1
Valore normale . .	17,0	13,4	18,4	4,4	4,5	12,8

4) **Pressione atmosferica (1).** La media mensile della pressione atmosferica è mm. 759; essa è inferiore al valore normale di mm. 4,7.

L'altezza massima, di mm. 772,5, si registra alle ore 11 del 3; l'altezza minima, di mm. 744,9, alle 11 del 25. Si ha quindi una escursione di mm. 27,6, che è superiore all'escursione media della località (mm. 26,4).

Nel seguente prospetto sono riportati gli elementi di due variazioni barometriche in discesa ed in salita, più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
24	20	8	57,5	48,4	9,1	1,14	27	10	4	55,7	59,8
23	17	44	69,7	44,9	24,8	0,56	20	6	77	58,0	71,4
										13,4	0,17

5) **Precipitazioni.** - Le precipitazioni, pochissime e non sull'intera regione e tutte allo stato di neve, si verificano nei giorni 6, 7, 8, 11, 24, 25 e 29. Poche sono le località nelle quali sono registrate precipitazioni giornaliere superiori ai 15 mm.; da notare il giorno 8 (gp): mm. 40,6 a S. Pietro dei Nembi, - totale giornaliero massimo del mese -; mm. 23,8 a Punta Croce, mm. 30,7 a Vrana (Stanici), mm. 30,0 a S. Lucia d'Albona.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare che il massimo valore della regione si riscontra nelle isole del Quarnaro: S. Pietro dei Nembi mm. 92,4 - totale mensile massimo -; altro massimo si ha sul bacino dell'Idria: mm. 70,2 a Ca' di Caccia, mm. 61,3 a Bella d'Idria. Due altre aree, molto ristrette, con oltre 50 mm., sono: una attorno al Monte Maggiore d'Istria mm. 57, e un'altra attorno al Monte Nevoso (Rifugio Gabriele d'Annunzio mm. 56). In tutta la pianura si hanno quantità comprese tra 5 e 25 mm.; i 25 mm. sono superati solo nell'Alto Veronese e sui Lessini.

Nella zona montuosa le precipitazioni sono inferiori ai 10 mm.; in vaste zone, anzi, esse sono nulle. L'area più estesa senza precipitazioni è attorno a Bolzano; essa, oltre queste località, comprende anche dintorni sino a Merano a ponente, sin quasi alle sorgenti dell'Isarco a est tutta la Val Gardena a levante, a Sud si spinge sino a Sa.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (1) livello del mare.

Il totale delle precipitazioni cadute in questo mese gira attorno a 1 o 2 decimi del valore normale; solo l'Istria arriva ad 1/3. Abbiamo già notato che in montagna esse sono mancate del tutto.

Stazione	Flume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce
Precipitazioni						
Totale mensile . .	37,4	23,0	21,5	3,4	21,9	14,4
Valore normale . .	99,4	53,0	91,0	69,7	82,8	108,2
Rapporto	0,38	0,43	0,24	0,05	0,26	0,13

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento
Precipitazioni						
Totale mensile . .	6,5	10,5	11,0	27,6	18,6	3,8
Valore normale . .	53,3	65,1	45,8	75,8	113,0	34,0
Rapporto	0,12	0,16	0,24	0,36	0,17	0,11

Il manto nevoso al principio del mese, verso i mi, uno spessore di 50 cm. nella Venezia Giulia; nel resto d'esso è di una decina di cm. e cresce in modo vario col cr, raggiungendo al massimo i 40-50 cm., in qualche località.

I rifornimenti di neve più notevoli sono due: il primo, di pochi cm., avviene dal 9 al 12; verso i mi, un aumento di una ventina di cm. nella Venezia Giulia e di L'aumento in tale data raggiunge i 10 cm. verso la quota, cessivamente si ha una diminuzione lentissima sino alla cui si ha un rifornimento di pochi cm. Il mese si chiude i 1000 m., coperto di 80-100 cm. nella Venezia Giulia, qu, perto altrove. A quote superiori, ad eccezione della Venezia, dai 10 ai 20 cm. alla quota 1500 m. e circa 50 cm. verso Falzarego - q. m. 1985 - cm. 40; Passo Rolle - q. m. 196

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Durante il mese, data la deficienza delle precipitazioni, si sono verificate sotto forma di neve, i corsi d'acqua di esaurimento: i minimi livelli si riscontrano quindi all'inizio massimi alla fine.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di drenaggio Km ²	Massimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec
Isonzo	Caporetto . .	434	1	28	
Tagliamento	Pioverno . .	1900	1	53	
Piave	Segusino . .	3333	1	128	
Bacchiglione	Montegaldella	1042	2		
Adige	Trento . . .	9763	3		

MAREOGRAFIA.

In relazione all'andamento dei marea, registrate durante il mese nel bacino di negativi, sul previsto fino al giorno 6.

Su, vamente, invece, gli scostamenti, mese massimo di circa 40 c nell'.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'
 Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	3,1	-1,8	1,6	ESE	19	(*)	8	
2	8,3	0,6	1,3	E	11	—	7	
3	9,4	4,6	0,8	ESE	6	—	10	
4	8,3	6,8	2,3	W	12	0,1	10	● n'
5	10,3	7,0	7,8	ESE	14	—	10	
6	11,0	9,6	5,3	I Q.	13	11,2	8	● ap
7	8,6	7,0	15,4	ESE	14	—	10	
8	2,6	-1,0	5,6	ESE	23	3,0	10	* ap n'
9	1,7	-1,4	14,8	ESE	24	—	9	
10	0,4	-2,0	14,9	ESE	24	—	8	
Media o totale I. decade	6,4	2,9	7,0			14,3	9,0	
11	-0,2	-2,6	7,5	ESE	18	(*)	9	
12	0,4	-2,4	8,5	ENE	12	—	2	
13	-1,2	-5,4	3,7	ENE	6	—	1	
14	4,3	-6,2	4,8	NNW	18	—	7	
15	6,6	0,8	4,5	N	16	—	5	
16	2,4	-0,6	9,4	NW	21	0,1	10	* p
17	3,8	-2,2	5,0	I Q.	16	—	10	
18	0,4	-3,6	3,3	E	6	—	3	
19	1,4	-6,4	2,5	IV Q.	10	—	2	
20	-2,5	-5,4	1,5	E	7	—	5	
Media o totale II. decade	1,5	-3,4	5,1			0,1	5,4	
21	-2,6	-9,2	3,8	ESE	7	(*)	2	
22	-3,6	-9,8	2,0	ORIEN.	7	—	2	
23	-2,4	-10,8	2,7	I Q.	9	—	3	
24	-0,4	-8,7	1,2	IV Q.	14	23,0	7	* p n'
25	3,2	-2,2	2,0	NNW	10	—	7	● * n'
26	7,4	0,8	4,1	SETT.	24	—	4	
27	7,0	1,4	5,4	N	9	—	2	
28	3,4	-6,0	1,8	NW	10	—	8	
29	4,8	-1,4	0,3	NW	5	—	10	
30	8,3	1,6	2,1	NE	5	—	6	
31	4,9	0,0	1,5	NNW	7	—	8	
Media o totale III. decade	2,7	-4,0	2,4			23,0	5,4	
Media o totale mensile	3,5	-1,5	4,8			37,4	6,6	

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'
 Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente			
1	-4,0	1,0	-6,4	82	CALMA	—	7	
2	-0,1	6,5	-6,2	75	CALMA	—	5	V
3	2,1	8,6	-2,8	85	CALMA	—	8	
4	3,6	5,4	-0,1	88	CALMA	0,2	10	≡
5	6,5	7,5	4,5	85	SE	—	10	
6	6,3	9,6	0,1	87	S	—	7	
7	2,2	6,4	-1,0	79	SE	1,2	10	* p n'
8	-1,1	0,6	-2,0	87	CALMA	11,1	10	*
9	-1,5	0,2	-3,9	65	NE	—	10	
10	-2,4	0,5	-4,3	61	CALMA	—	8	
Media o totale I. decade	1,2	4,6	-2,2	79		12,5	8,5	
11	-3,3	0,8	-5,2	63	N'	—	10	
12	-5,6	0,2	-10,5	67	S	—	1	
13	-8,6	-0,2	-13,5	77	CALMA	—	0	
14	-9,9	2,2	-12,6	74	CALMA	—	10	
15	0,2	5,5	-3,9	69	CALMA	—	9	
16	1,7	5,4	0,0	79	CALMA	—	10	
17	0,4	3,4	-3,2	75	CALMA	—	9	
18	-3,1	0,1	-7,1	53	I Q.	—	5	
19	-5,1	3,0	-10,7	62	CALMA	—	1	
20	-5,0	-0,2	-9,8	64	CALMA	—	5	
Media o totale II. decade	-3,2	2,0	-7,7	68		0,0	6,0	
21	-7,7	-1,9	-11,5	60	CALMA	—	0	
22	-9,7	-2,9	-14,5	64	CALMA	—	0	
23	-9,7	-1,9	-14,1	65	CALMA	—	1	
24	-8,3	-3,0	-15,0	83	CALMA	9,0	10	* p n'
25	-2,0	0,1	-4,5	90	CALMA	—	8	* n' ap
26	-1,7	7,5	-8,6	80	CALMA	—	9	
27	-2,7	4,5	-9,5	51	N	—	1	
28	-5,3	1,8	-11,8	64	CALMA	—	9	
29	-2,2	3,2	-9,5	81	SSW	—	10	
30	0,0	6,5	-6,4	69	CALMA	—	2	
31	-3,4	2,2	-10,3	65	CALMA	—	9	
Media o totale III. decade	-4,8	1,5	-10,5	70		9,0	5,4	
Media o totale mensile	-2,3	2,7	-6,8	72		21,5	6,6	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima			Direzione prevalente	Durata ore			
1	-1,6	3,8	-4,3	61	6,1	E	13	—	7	
2	0,0	7,1	-4,4	68	6,2	E	10	—	3	
3	3,8	7,0	-1,5	67	7,1	E	17	—	10	≡ n'
4	3,3	4,1	2,8	84	4,0	ESE	17	0,4	10	● n' ≡
5	3,4	4,1	4,1	93	2,8	ESE	18	0,6	10	● n' n' ≡
6	5,1	6,5	3,9	89	5,1	ORIEN.	24	6,4	10	● n' ap ≡ n' ap
7	5,6	7,9	3,2	55	8,7	II Q.	17	—	10	
8	1,5	4,1	-0,8	47	7,6	S	18	—	9	
9	-0,1	1,6	-1,3	46	5,5	S	9	—	10	
10	-1,1	1,2	-2,2	44	8,3	S	7	—	9	
Media o totale I. decade	2,0	4,7	0,3	65	6,1			7,4	8,8	
11	-1,6	-0,3	-2,7	46	5,5	S	8	—	10	
12	-2,9	-0,7	-6,0	49	5,3	"	"	—	4	
13	-4,8	0,8	-8,0	54	3,1	"	"	—	0	≡ n'
14	-3,2	2,5	-6,8	53	6,0	"	"	—	4	
15	-0,3	6,7	-4,4	52	5,0	SE	7	—	0	
16	0,9	3,3	-0,4	54	8,0	SE	16	—	9	
17	-0,7	4,0	-3,5	54	3,7	S	13	—	5	
18	-2,7	1,8	-6,1	54	5,4	SE	7	—	0	≡ p
19	-3,8	1,4	-7,8	49	4,7	"	"	—	1	
20	-4,4	-1,2	-9,0	45	6,0	"	"	—	3	
Media o totale II. decade	-2,4	1,8	-5,5	51	5,3			0,0	3,6	
21	-8,3	-3,5	-10,9	47	5,4	"	"	—	0	≡ n'
22	-9,4	-4,6	-12,3	46	4,5	"	"	—	0	≡
23	-9,3	-3,1	-12,7	49	2,4	"	"	—	1	≡ an'
24	-6,8	-2,7	-11,5	60	2,9	"	"	2,0	9	* p
25	-3,6	-1,0	-6,3	84	"	"	"	0,5	9	* n'
26	-0,1	8,2	-5,9	62	2,3	E	8	—	6	≡ a
27	-0,7	5,2	-5,9	31	8,8	E	6	—	0	
28	-3,3	3,5	-7,8	32	5,1	II Q.	9	—	7	≡ n'
29	-1,9	1,3	-4,8	50	6,8	E	7	12,0	10	* p ≡ a
30	1,5	7,1	-4,4	54	2,0	II Q.	23	—	3	≡ a
31	-1,4	2,1	-4,8	37	3,9	ESE	11	—	9	
Media o totale III. decade	-4,0	1,1	-7,9	50	4,4			14,5	4,9	
Media o totale mensile	-1,5	2,5	-4,4	55	5,3			21,9	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	70,4	1,1	3,8	- 0,4	55	1,5	SE	6	3	SE	23	—	6	
2	71,0	2,0	4,3	0,3	60	3,0	SE	8	5	SE	10	—	5	≡ n'
3	71,8	5,3	7,8	2,7	66	1,6	E	5	4	SSE	23	—	9	≡ a
4	69,6	5,5	6,2	4,6	82	1,5	E	5	6	SSW	12	—	10	≡ n' apn'
5	64,6	6,5	7,3	5,7	88	1,0	E	4	4	WSW	15	—	10	≡ n' apn'
6	57,7	7,8	9,3	6,8	86	1,3	NE	5	8	NNW	13	0,4	9	● ap ≡ a
7	53,9	5,6	8,6	2,5	61	49,9	ENE	23	67	ENE	24	—	10	≡ n' apn'
8	52,0	1,6	2,6	0,4	50	39,6	ENE	24	63	ENE	2	—	10	≡ n' apn'
9	50,8	0,3	1,4	- 1,5	49	38,2	ENE	24	43	ENE	22	—	9	≡ n' apn'
10	50,8	- 0,9	0,5	- 1,8	46	42,2	ENE	24	60	ENE	24	—	8	≡ n' apn'
Media o totale I. decade	61,3	3,5	5,2	1,9	64	18,0						0,4	8,6	
11	52,9	- 1,2	- 0,2	- 2,1	49	33,3	ENE	17	62	ENE	8	—	8	≡ n' a
12	57,0	- 1,6	0,2	- 3,4	52	12,3	ENE	7	28	ENE	17	—	5	p
13	57,3	- 3,4	- 1,0	- 4,8	52	10,0	ENE	15	16	ENE	12	—	0	
14	59,1	- 0,9	2,5	- 4,6	64	2,4	NE	5	9	ENE	16	—	6	≡ a
15	64,0	1,8	5,6	- 0,8	51	3,3	E	7	10	ENE	16	—	2	≡ a
16	60,1	1,8	3,7	0,0	56	7,3	ENE	7	15	ENE	15	—	10	
17	56,7	0,4	2,4	- 0,9	54	14,3	NE	7	27	ENE	22	—	6	
18	60,6	- 1,0	0,4	- 3,1	50	23,2	ENE	19	36	ENE	10	—	0	
19	61,4	- 2,5	1,5	- 5,0	49	7,5	NE	10	11	ENE	21	—	0	
20	59,7	- 5,1	- 2,9	- 8,3	52	23,9	ENE	20	45	ENE	21	—	5	* a ≡ n' apn'
Media o totale II. decade	58,9	- 1,2	1,2	- 3,3	53	13,8						0,0	4,2	
21	62,8	- 6,6	- 3,2	- 9,8	45	16,8	ENE	14	39	ENE	10	—	0	a
22	66,8	- 8,4	- 4,7	- 10,4	49	18,6	ENE	20	34	ENE	12	—	0	
23	70,4	- 7,1	- 3,5	- 9,6	46	7,6	NE	8	13	NNE	17	—	0	
24	62,5	- 4,5	- 1,9	- 7,9	61	2,6	NNE	4	7	W	14	3,0	9	* pn' ≡ a
25	47,5	- 1,2	- 0,1	- 3,1	86	3,0	SE	4	9	W	24	—	10	
26	48,5	1,5	6,5	- 2,1	71	3,7	SW	5	7	NW	1	—	8	
27	57,0	1,1	4,3	- 3,2	47	13,7	ENE	12	37	ENE	16	—	1	p n'
28	59,4	- 0,4	2,2	- 4,0	55	3,6	NW	4	10	WNW	2	—	8	
29	55,7	2,5	4,6	0,7	68	3,2	NNE	5	9	NE	19	—	10	
30	56,2	3,2	6,5	1,1	50	9,3	ENE	8	28	NE	12	—	2	
31	54,0	1,0	3,5	- 0,7	37	7,6	NE	10	16	NE	16	—	10	
Media o totale III. decade	58,3	- 1,7	1,3	- 4,5	56	8,2						3,0	5,8	
Media o totale mensile	59,5	0,2	2,6	- 2,0	58	13,3						3,4	6,0	

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta m	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofania in ore	Fenomeni vari
	Media mm. 700 +	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
69,8	- 1,4	4,9	- 5,0	77	6,8	NE	11	15	NE	4	—	5	3,15	V
70,4	- 1,4	5,9	- 6,4	84	6,3	I Q.	15	10	NE	23	—	2	4,22	V
71,2	3,3	7,4	- 2,3	79	7,5	ENE	12	10	ENE	7	—	9	0,00	
69,2	3,3	4,4	0,1	88	5,5	ENE	13	9	ENE	18	—	10	0,00	≡
63,9	3,6	5,6	2,0	90	4,6	ENE	9	7	ENE	1	—	10	0,00	≡ n' a
57,3	4,4	7,4	2,4	88	7,4	NE	12	10	NNE	22	6,6	9	0,00	● ≡ n' a p
55,2	5,1	7,7	3,0	76	10,8	ENE	14	18	ENE	22	0,2	9	0,00	≡ n'
53,0	1,5	3,8	- 1,1	72	10,0	ENE	13	17	E	19	—	10	0,00	
51,5	0,4	2,9	- 1,3	67	11,8	ORIENT.	24	9	E	15	—	6	0,46	
51,7	- 0,5	2,0	- 2,1	68	12,1	ENE	13	21	ENE	14	—	8	4,00	
61,2	1,8	5,2	- 1,1	79	8,3						6,8	7,8	12,23	
53,3	- 0,8	1,7	- 3,4	70	9,6	E	8	20	E	21	—	8	1,02	V
57,1	- 2,0	1,2	- 6,6	71	9,3	ENE	9	18	ENE	14	—	3	7,00	V
57,0	- 4,3	1,0	- 6,8	70	8,3	ENE	13	14	ENE	24	—	0	7,37	V
58,8	- 3,3	3,5	- 7,7	72	9,7	I Q.	15	18	ENE	2	—	2	7,07	V
63,9	- 1,0	6,9	- 6,6	72	10,1	NE	12	17	ENE	19	—	1	7,50	V
59,8	1,0	3,2	- 0,6	70	16,5	ENE	20	22	ENE	10	—	8	0,50	
57,1	- 0,8	3,8	- 7,8	71	11,4	NE	13	16	ENE	17	—	6	0,05	V
61,4	- 2,7	4,2	- 8,5	73	7,3	ENE	11	13	ENE	21	—	1	6,12	V
61,0	- 2,7	2,0	- 6,7	66	14,9	ENE	21	20	ENE	8	—	2	7,52	V
59,8	- 3,7	- 0,9	- 8,7	65	19,6	ENE	24	25	ENE	21	—	3	4,52	
58,9	- 2,0	2,7	- 6,3	70	11,7						0,0	3,4	50,27	
62,9	- 7,2	- 1,9	- 9,9	67	14,5	ENE	23	22	ENE	12	—	0	7,20	V
65,2	- 8,5	- 2,9	- 11,5	67	13,8	ENE	16	23	ENE	24	—	0	7,35	V
70,2	- 8,3	- 2,8	- 10,9	65	13,5	NE	12	19	ENE	1	—	0	7,50	V
61,2	- 7,3	- 3,9	- 12,8	76	6,8	N	10	13	NNE	1	—	8	2,15	V
45,4	- 4,1	- 1,3	- 7,9	82	6,0	IV Q.	23	10	NNW	8	0,6	10	0,00	* n'
48,3	- 0,9	7,8	- 6,8	79	7,6	I Q.	19	16	ENE	21	—	5	3,35	V
57,1	- 2,4	7,3	- 7,0	65	14,3	N	12	50	N	14	—	0	8,07	V
58,2	- 3,5	3,9	- 9,7	68	7,5	ENE	9	17	ENE	4	4,4	5	4,04	* p
55,0	- 1,3	2,0	- 7,5	81	10,0	NE	9	16	ENE	24	—	10	0,00	*
56,5	2,0	7,4	- 2,0	77	7,9	N	9	15	NE	3	4,0	2	7,55	* n'
53,2	0,0	1,8	- 2,4	68	15,5	ENE	24	24	ENE	16	—	8	0,00	
57,6	- 3,8	1,6	- 8,0	72	10,7						9,0	4,4	48,41	
59,2	- 1,3	3,2	- 5,1	74	10,2						15,8	5,2	111,31	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	- 3,1	1,7	- 6,2	69	9,5	N	9	20	N	11	—	4	V
2	- 0,8	3,3	- 4,6	71	9,6	N	11	22	N	21	—	2	V
3	2,9	5,9	0,7	72	12,6	N	15	18	N	10	—	9	V
4	2,9	3,4	2,5	90	7,6	NE	14	12	NE	21	—	10	≡
5	3,0	3,9	2,4	93	6,8	N	10	20	N	1	—	10	≡
6	3,9	4,9	2,7	96	13,0	NE	14	24	N	22	7,2	10	● n'ap ≡ n'a
7	4,7	6,7	2,9	72	32,5	ENE	18	50	ENE	14	—	9	¶
8	0,4	2,9	- 1,6	67	37,8	E	16	60	ENE	7	—	9	¶
9	- 1,2	- 0,1	- 2,2	60	37,5	E	24	40	E	7	—	9	¶
10	- 2,6	- 1,2	- 3,5	60	39,2	E	24	50	E	16	—	9	¶
Media o totale I. decade	1,0	3,1	- 0,7	75	20,6						7,2	8,1	
11	- 2,5	- 0,2	- 4,0	71	20,0	ENE	9	40	ENE	9	0,4	9	* n' n' ¶
12	- 3,3	- 0,3	- 5,1	72	13,3	E	9	30	E	22	—	2	
13	- 5,0	- 2,3	- 6,9	61	28,3	ENE	13	50	E	17	—	0	¶ ≡ n'a
14	- 4,8	- 0,5	- 8,3	65	9,0	NE	14	20	NE	1	—	1	
15	- 2,0	3,3	- 6,3	63	16,8	N	15	30	E	19	—	0	
16	- 0,6	1,7	- 2,3	68	16,7	ENE	9	30	ENE	19	—	7	
17	- 1,5	2,3	- 3,0	63	20,8	ENE	11	36	E	18	—	6	¶
18	- 2,9	1,7	- 4,9	61	17,1	ENE	14	40	ENE	10	—	1	¶
19	- 4,1	- 0,9	- 7,3	60	17,8	E	13	34	E	16	—	1	≡ n'a
20	- 5,6	- 3,4	- 9,6	60	36,0	E	19	50	E	15	—	3	¶
Media o totale II. decade	- 3,2	0,1	- 5,8	64	19,6						0,4	3,0	
21	- 9,1	- 5,5	- 11,7	61	15,8	E	13	30	E	22	—	0	≡
22	- 10,2	- 6,9	- 12,9	59	17,1	ENE	14	30	ENE	2	—	0	≡
23	- 9,9	- 5,9	- 13,3	60	12,1	NE	10	24	E	14	—	0	≡
24	- 7,9	- 3,9	- 11,3	64	5,2	N	10	10	NNE	2	0,2	6	* pn' ≡ n'ap
25	- 4,4	- 1,7	- 6,3	83	5,8	N	10	24	NNW	24	—	9	* n'
26	- 0,1	7,3	- 5,1	74	14,8	E	9	34	E	19	—	7	V
27	- 1,0	4,6	- 5,7	48	20,6	N	8	60	NNW	15	—	0	¶ V
28	- 4,3	0,5	- 8,3	54	9,8	N	9	24	ENE	5	—	5	
29	- 3,4	- 0,3	- 6,8	81	11,6	N	12	20	N	4	0,6	9	* pn'
30	- 1,0	4,9	- 1,5	77	14,4	I Q.	19	24	E	13	0,2	3	* n'
31	- 0,1	1,1	- 1,5	57	28,5	ENE	14	44	ENE	7	—	9	¶
Media o totale III. decade	- 4,5	- 0,5	- 7,7	65	14,2						1,0	4,4	
Media o totale mensile	- 2,2	0,9	- 4,7	68	18,1						8,6	5,2	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
- 3,7	2,6	- 7,2	16	»	»	»	—	1	∞ ≡ ∞ ● n'ap ≡ ● n' * ap
- 2,8	3,7	- 6,8	82	»	»	»	—	3	
1,7	7,8	- 2,0	81	»	»	»	—	8	
2,5	4,4	1,4	88	»	»	»	—	10	
2,7	4,8	1,8	94	»	»	»	—	10	
3,6	5,5	1,8	97	»	»	»	4,0	10	
4,6	7,0	2,9	83	»	»	»	0,4	10	
1,4	3,3	- 1,2	79	3,3	NE	14	0,6	10	
- 0,1	2,2	- 2,2	72	1,4	NE	9	—	9	
- 0,7	1,0	- 2,2	67	2,2	N	11	—	9	
0,9	4,2	- 1,4	82	»			5,0	8,0	
- 1,2	1,3	- 3,0	81	2,7	NW	8	0,6 {	10	* n'a
- 2,0	2,0	- 5,0	81	»	»	»		2	* n' ∞
- 4,6	- 0,6	- 8,8	72	»	»	»	—	0	∞
- 4,8	1,4	- 9,2	75	»	»	»	—	0	
- 2,5	5,1	- 7,6	74	»	»	»	—	2	
0,7	4,1	- 1,5	73	»	»	»	—	9	
- 0,3	4,1	- 4,7	82	»	»	»	—	6	∞
- 3,0	1,8	- 7,6	79	1,7	VARIA	—	—	4	∞
- 3,8	0,3	- 8,1	75	1,0	NE	8	—	3	V ∞
- 4,0	0,1	- 8,8	65	5,4	I Q.	21	—	2	∞
- 2,6	2,0	- 6,4	76	»			0,6	3,8	
- 7,9	- 4,0	- 11,9	71	1,9	NE	13	—	3	V ∞
- 9,5	- 4,8	- 13,0	71	1,7	NE	11	—	0	∞
- 9,9	- 4,3	- 13,8	70	0,9	NE	11	—	0	
- 8,3	- 5,1	- 12,5	82	0,6	NW	8	—	8	
- 3,9	1,0	- 5,9	82	2,7	S	8	—	7	V ∞
- 3,4	7,0	- 7,2	78	1,8	I Q.	9	—	8	V
- 1,7	7,0	- 7,3	59	8,3	VARIA	—	—	0	V
- 4,0	2,7	- 8,9	68	2,0	VARIA	—	—	6	¶
- 2,4	1,7	- 7,9	84	1,0	SETT.	19	1,5	10	* p
0,1	6,8	- 6,6	79	2,2	NW	9	—	1	
- 0,8	3,0	- 5,6	73	3,0	NE	10	—	10	
- 4,7	1,0	- 9,1	74	2,4			1,5	4,8	
- 2,1	2,4	- 5,6	77	»			7,1	5,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano										
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6' Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma						
1	46,1	-4,7	2,2	-10,0	76	IV Q.	—	3		
2	46,6	0,1	9,9	-5,2	73	I Q.	—	7		
3	47,1	-0,8	6,8	-5,6	83	I Q.	—	4	V ∞ p	
4	44,1	-1,0	5,8	-4,9	84	CALMA	—	8	∞ p	
5	38,6	0,4	1,5	-0,6	95	NW	—	10	≡ ap	
6	34,3	1,3	4,0	-0,2	75	SW	0,1	10	* a ≡	
7	31,7	2,6	6,0	0,1	82	ENE	0,2	7	● n' ≡ n' a	
8	28,7	3,3	5,0	0,8	49	E	—	7		
9	27,6	1,3	5,8	-0,8	34	ENE	—	5		
10	26,8	1,3	6,0	-0,2	35	ENE	—	8		
Media o totale I. decade	37,2	0,4	5,3	-2,7	69		0,3	6,9		
11	29,3	-1,2	1,4	-2,9	41	ENE	—	5		
12	32,2	-2,2	3,2	-6,0	47	ENE	—	1		
13	32,8	-4,0	0,6	-7,7	63	ENE	—	5		
14	34,8	-4,9	0,9	-9,1	71	IV Q.	—	0	V	
15	41,1	-5,1	1,9	-10,3	68	NW	—	0	V	
16	37,3	-4,0	2,9	-9,1	67	IV Q.	—	6		
17	32,8	-1,5	6,8	-3,6	66	E	—	4		
18	35,8	-3,5	5,0	-9,0	73	VARIA	—	1	V	
19	35,7	-4,4	2,8	-9,1	76	III Q.	—	7	V ∞ p	
20	34,4	-2,2	2,7	-5,9	61	E	0,1	1	* n' ∞ p	
Media o totale II. decade	34,6	-3,3	2,8	-7,3	63		0,1	3,0		
21	37,1	-5,1	-0,2	-8,4	53	E	—	0		
22	40,8	-6,6	-0,8	-11,8	58	E	—	0		
23	44,5	-8,1	-2,2	-12,4	65	I Q.	—	1		
24	35,9	-7,1	-1,9	-12,7	70	SETT.	—	7	∞ p	
25	22,8	-4,8	-0,2	-8,2	77	III Q.	—	9	≡ ap	
26	26,5	-1,7	5,4	-8,4	70	I Q.	—	5		
27	35,8	0,4	4,7	-3,4	32	ORIEN.	—	2		
28	33,7	-4,0	2,7	-8,3	39	II Q.	—	3		
29	31,6	-5,8	-0,8	-10,6	64	OCCID.	—	10	≡ n' ap	
30	34,6	-4,0	5,2	-11,0	67	III Q.	—	4		
31	30,9	-3,1	0,0	-6,5	89	E	0,5	10	● ap	
Media o totale III. decade	34,0	-4,5	1,1	-9,2	62		0,5	4,6		
Media o totale mensile	35,3	-2,5	3,1	-6,4	65		0,9	4,8		

Osservatorio di Belluno										
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massima	Minima						
1	46,1	-6,1	-0,4	-9,4	83	CALMA	—	0		
2	46,6	-3,5	4,7	-8,2	84	CALMA	—	0		
3	47,1	-0,8	4,9	-2,7	87	CALMA	—	8		
4	44,1	-0,8	1,8	-3,6	88	W	—	10		
5	38,6	0,8	2,4	-0,5	89	W	—	7	≡ n' a	
6	34,3	0,8	1,9	-0,1	91	CALMA	1,0	10	● n' ≡ n' a	
7	31,7	1,6	2,9	0,6	90	CALMA	0,4	10		
8	28,7	0,3	1,6	-0,9	89	CALMA	—	10		
9	27,6	-1,2	0,3	-2,0	84	CALMA	—	9		
10	26,8	-2,6	-1,6	-3,9	85	CALMA	—	9		
Media o totale I. decade		-1,2	1,9	-3,1	87			1,4	7,3	
11	29,3	-3,1	-1,4	-4,1	88	W	—	10		
12	32,2	-2,7	0,7	-4,4	84	CALMA	—	9	V	
13	32,8	-4,0	-1,3	-5,9	80	W	—	6		
14	34,8	-6,0	-1,4	-9,4	84	CALMA	—	0		
15	41,1	-6,5	-0,4	-9,8	84	W	—	0		
16	37,3	-3,6	0,1	-8,5	82	W	—	6		
17	32,8	-2,6	2,4	-5,9	85	W	—	4		
18	35,8	-5,4	-1,1	-9,3	86	W	—	5		
19	35,7	-4,6	0,1	-9,5	83	W	—	3	V	
20	34,4	-5,2	-0,6	-8,8	84	W	—	3	V	
Media o totale II. decade		-4,4	-0,3	-7,6	84			0,0	4,6	
21	37,1	-8,3	-4,4	-11,4	82	W	—	2	V	
22	40,8	-9,0	-4,4	-12,5	82	W	—	0	V	
23	44,5	-9,9	-4,4	-13,9	82	W	—	0	≡ n' a V	
24	35,9	-9,5	-4,2	-12,5	83	W	—	2	V	
25	22,8	-6,0	-0,2	-8,6	82	CALMA	—	4		
26	26,5	-3,8	2,9	-8,4	82	W	—	5	V	
27	35,8	-2,8	3,9	-6,9	65	W	—	0	V	
28	33,7	-4,9	1,0	-8,6	72	W	—	1	V	
29	31,6	-5,6	-1,9	-8,7	83	W	—	10		
30	34,6	-2,2	3,7	-7,5	82	W	—	0	V	
31	30,9	-3,4	-1,4	-5,9	90	W	—	9		
Media o totale III. decade		-5,9	-0,9	-9,5	80			0,0	3,0	
Media o totale mensile		-3,8	0,2	-6,7	84			1,4	5,0	

Osservatorio del Monte Grappa										
Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39' Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma						
1	619,0	-5,4	-0,7	-10,9	42	OCCID.	(°)	1	∞	
2	622,3	1,2	6,0	-1,2	39	N	—	3	∞	
3	622,1	0,3	3,0	-2,6	43	OCCID.	—	8	≡	
4	619,5	-3,0	-0,9	-5,0	72	W	—	5	≡ n' ap ≡ n'	
5	616,0	-3,6	-3,0	-4,2	100	W	—	10	≡	
6	611,1	-3,0	-2,2	-4,0	100	VARIA	3,0	10	≡ * ap	
7	609,3	-3,5	-2,6	-6,0	100	E	6,5	10	≡ *	
8	605,3	-6,9	-6,0	-8,0	95	NE	2,8	10	≡ * ap	
9	603,4	-9,5	-8,0	-10,5	91	NE	—	10	≡ n' a ∞ p n'	
10	603,6	-10,7	-10,0	-11,5	91	NNE	6,9	10	* n' p ≡	
Media o totale I. decade	613,2	-4,4	-2,4	-6,4	77			19,2	7,7	
11	604,0	-10,8	-9,9	-11,3	90	I Q.	(°)	10	* n' ap ≡	
12	607,0	-9,6	-4,0	-11,0	91	SETT.	—	4	≡ n' ap ≡ n'	
13	605,7	-10,6	-8,0	-12,4	88	VARIA	—	4	≡ a ≡ n' ∞ p	
14	608,2	-10,5	-7,4	-12,5	77	W	—	0	∞ ap n' ≡ n'	
15	614,0	-8,7	-6,1	-10,4	62	SETT.	—	2		
16	612,4	-5,0	-3,2	-7,9	85	OCCID.	0,3	10	* p ≡ p n'	
17	609,6	-3,9	-2,8	-4,8	61	VARIA	—	8		
18	611,4	-5,6	-3,9	-8,2	32	N	—	5		
19	610,4	-7,3	-3,4	-9,9	29	SETT.	—	2	∞	
20	608,4	-12,5	-9,2	-14,0	87	SETT.	—	5	≡ n' ap	
Media o totale II. decade	609,1	-8,5	-5,6	-10,2	70			4,8	5,0	
21	609,2	-13,3	-9,1	-15,2	63	III Q.	(°)	3	≡ n' ≡ ap n'	
22	611,9	-14,3	-10,6	-16,0	55	W	—	0	∞ n' ap	
23	615,3	-13,7	-10,1	-15,4	38	W	—	1	∞	
24	608,9	-12,2	-10,4	-14,6	43	OCCID.	—	7	≡ p n'	
25	600,0	-7,3	-1,2	-12,0	75	NW	0,2	6	* n' a ≡ p	
26	603,4	-5,4	-4,0	-6,2	35	N	—	7	≡	
27	608,2	-8,0	-5,9	-11,6	27	N	—	1		
28	607,5	-11,5	-5,0	-14,1	44	W	—	4	∞	
29	608,7	-7,4	-5,4	-9,1	46	VARIA	—	2	≡ n'	
30	605,5	-8,5	-6,7	-9,9	83	E	0,6	10	≡ n' ap ≡ p n'	
Media o totale III. decade	607,9	-9,9	-6,4	-12,1	54			0,8	4,1	
Media o totale mensile	610,1	-7,6	-4,8	-9,6	67			24,8	5,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta m	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	42,2	- 3,2	1,2	- 6,6	68	3,3	I Q.	12	9	NE	6	—	3	≡ ap
2	42,7	1,0	8,6	- 3,9	70	3,2	I Q.	11	14	ENE	19	—	2	
3	43,9	1,3	5,3	- 1,0	83	1,6	I Q.	7	6	NNE	23	—	9	≡ n' a n'
4	41,4	0,6	4,3	- 1,9	83	1,3	IV Q.	9	4	WNW	13	—	8	≡
5	36,8	1,1	2,0	0,4	83	0,6	IV Q.	11	3	WNW	20	—	10	≡
6	30,8	0,8	1,3	- 0,1	93	2,1	NW	8	7	NNW	24	3,4	10	● p n' * n' a p ≡
7	28,3	2,8	4,8	1,3	82	6,3	NNW	12	13	ENE	17	0,2	10	● n' ≡ h' a
8	25,3	3,0	4,9	1,3	37	12,0	NNW	15	20	NNW	22	—	9	
9	24,2	1,8	4,1	0,2	20	18,0	NW	16	31	NW	8	—	7	
10	23,4	0,6	3,3	- 1,4	45	8,8	NW	11	17	NW	12	—	9	
Media o totale I. decade	33,9	1,0	4,0	- 1,2	66	5,7						3,6	7,7	
11	25,2	- 0,5	0,8	- 1,9	43	5,3	NW	6	11	NNW	5	—	10	
12	28,8	- 2,8	1,3	- 5,1	56	1,7	III Q.	8	9	ENE	22	—	3	≡ n' a
13	28,9	- 3,9	- 1,8	- 5,2	60	3,8	NW	10	8	NW	8	—	9	≡ n' a p
14	31,5	- 4,6	- 0,8	- 7,0	67	3,0	I Q.	14	7	NNW	11	—	3	≡ n' a
15	37,1	- 4,5	0,4	- 8,1	61	3,2	NNW	10	7	NNW	5	—	2	
16	33,8	- 2,5	1,9	- 6,0	56	2,4	NNW	12	7	NNW	10	—	9	≡ n' a
17	29,5	- 0,8	2,6	- 3,4	54	1,5	SETT.	11	5	NNW	11	—	6	≡ n' a p
18	32,5	- 1,2	2,5	- 4,8	62	2,8	I Q.	9	12	E	15	—	8	≡ V
19	32,6	- 2,4	2,3	- 5,5	75	1,5	I Q.	6	9	ENE	24	—	6	≡ a n' V
20	30,8	- 2,5	1,6	- 5,0	67	4,4	ENE	13	12	ENE	9	—	4	≡ n' a
Media o totale II. decade	31,1	- 2,6	1,1	- 5,2	60	3,0						0,0	6,0	
21	33,4	- 5,1	- 0,9	- 8,1	61	4,0	ENE	7	13	ENE	23	—	9	≡ n' a
22	37,2	- 6,3	- 1,1	- 10,0	62	4,8	ENE	7	12	ENE	22	—	3	≡ n' a
23	41,0	- 7,4	- 2,3	- 11,2	61	4,0	I Q.	11	9	NE	24	—	1	≡ n' a
24	33,8	- 8,1	- 6,0	- 10,2	80	1,9	III Q.	8	5	NW	10	—	10	≡ p n'
25	20,3	- 4,7	0,0	- 8,1	69	3,3	WNW	7	8	N	20	—	4	≡
26	22,4	- 1,0	4,3	- 5,4	54	3,5	IV Q.	19	10	NW	13	—	8	≡ n' a & V
27	30,3	- 0,4	5,3	- 4,1	24	7,0	NNW	9	20	ENE	12	—	1	
28	31,0	- 4,1	2,3	- 8,2	36	3,7	I Q.	10	10	WNW	14	—	2	
29	28,3	- 4,6	- 1,2	- 7,4	61	3,4	I Q.	13	8	NW	12	—	10	≡
30	29,5	- 2,0	4,5	- 6,9	63	3,3	NNW	7	8	N	7	—	3	≡ n' a
31	26,6	- 2,4	- 1,7	- 4,0	87	4,0	NNW	10	9	NNW	15	0,2	10	* p ≡
Media o totale III. decade	30,3	- 4,2	0,3	- 7,6	60	3,9						0,2	5,6	
Media o totale mensile	31,8	- 1,9	1,8	- 4,7	62	4,2						3,8	6,4	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione da		Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
- 1,5	2,1	- 4,3	68	6,6	N	6	16	N	3	—	2	V ☽
- 1,1	2,9	- 4,8	78	3,8	NNW	10	14	NNW	23	—	4	≡ n' V ∞ p
3,0	6,8	- 1,1	76	8,5	NNW	10	18	N	10	—	9	≡ a
3,4	4,5	2,3	90	4,5	N	10	12	NNE	21	—	10	≡ p
3,5	4,5	3,0	95	3,7	N	11	12	N	24	4,8	10	● n' ≡ n' a ≡ n'
3,9	5,2	2,5	100	13,9	NNW	17	20	NNW	21		10	● ≡ ap
5,4	7,6	4,2	73	21,8	ENE	12	44	ENE	20	0,2	10	● n' (☽
1,3	4,5	- 0,6	82	10,8	NNE	10	34	ENE	1	0,4	10	* ap n'
0,6	2,2	- 0,7	66	9,8	SETT.	24	18	NNW	3	—	9	
- 0,4	0,7	- 1,2	64	8,7	NNW	17	14	NNE	6	—	7	
1,8	4,1	- 0,1	79	9,2						5,4	8,1	
- 1,1	0,3	- 2,6	77	10,3	NNW	19	18	NNE	22	1,8	10	* n' n'
- 1,0	1,5	- 3,6	74	6,4	NNW	7	16	NNE	21		2	* n'
- 3,7	- 0,9	- 5,9	64	14,2	SETT.	24	20	NNW	3	—	0	V ∞ a
- 3,7	0,0	- 6,1	68	10,0	N	7	18	N	4	—	0	V ∞ a
- 1,4	4,0	- 5,9	71	7,0	IV Q.	20	18	NNW	8	—	4	V ∞ ap
1,2	2,9	0,0	68	6,5	N	7	16	NNE	3	—	10	∞
0,4	2,9	- 2,6	70	9,3	NNE	12	18	N	19	—	6	∞
- 1,4	0,8	- 3,9	68	9,5	I Q.	16	20	N	8	—	5	
- 2,7	- 0,3	- 5,1	67	11,2	NNE	19	20	NNE	6	—	4	V ∞
- 3,2	- 0,3	- 7,2	60	16,8	NNE	20	24	NNE	7	—	1	V ∞ a
- 1,7	1,1	- 4,3	69	10,1						1,8	4,2	
- 6,4	- 3,4	- 9,2	59	12,5	NNE	20	20	NNE	6	—	6	V ∞ ap
- 8,0	- 4,7	- 10,8	59	13,9	NNE	20	20	NNE	4	—	0	V ∞ a
- 7,7	- 4,1	- 10,8	59	10,1	NNE	17	18	NNE	6	—	0	V ∞ ap
- 7,4	- 5,9	- 9,4	74	2,2	N	11	10	NNE	1	0,4	9	* ap V ∞ p
- 4,1	- 1,5	- 5,9	87	7,3	WNW	12	22	WNW	21	—	6	∞ ap
- 0,5	4,4	- 5,3	77	9,5	W	12	20	NNE	23	—	7	V ∞
- 0,4	6,1	- 3,6	53	13,9	SETT.	15	40	NE	16	—	0	☽ V ∞ a
- 2,0	2,0	- 5,5	55	10,9	NNE	10	24	NNE	6	—	4	∞ (p
- 1,2	1,4	- 4,5	78	15,5	N	15	22	NNW	17	0,6	10	* p n'
1,2	5,4	- 3,4	72	10,6	WNW	9	16	WNW	9	—	2	
0,4	2,7	- 1,9	63	17,9	NNE	16	28	NNE	7	—	10	V
- 3,2	0,2	- 6,4	67	11,3						1,0	4,9	
- 1,0	1,8	- 3,6	72	10,2						8,2	5,7	

GENNAIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo														
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'														
Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.														
Giorno	Alteza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media o totale I. decade	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente					Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
																	Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione				Ora	
1	65,0	- 2,1	2,2	- 5,2	74	1,3	SE	—	1	≡ V		- 1,7	2,0	- 5,0	81	7,0	W	9	13	NNE	4	—	1	≡ n'a V	
2	65,8	- 1,1	3,6	- 5,3	79	1,8	II Q.	—	1	≡ V		- 1,5	1,7	- 4,7	89	3,3	WNW	7	9	WNW	9	—	7	≡ n'a n' V	
3	66,7	1,4	5,8	- 2,1	76	3,5	SW	—	7	≡ V		0,5	4,5	- 3,1	84	5,7	NW	11	10	NW	9	—	7	≡ n'a V	
4	64,2	2,5	4,2	0,3	85	—	CALMA	—	10	≡		1,9	3,8	0,0	93	3,3	W	10	7	W	8	—	10	≡ n'a	
5	59,1	2,8	4,0	2,2	92	0,9	NW	1,4	10	● n' ≡		2,5	4,3	1,1	95	3,2	NNE	9	9	NNE	22	—	10		
6	52,6	3,4	4,6	2,2	92	4,0	N	11,0	10	● ≡		3,0	4,1	1,9	95	6,3	NNE	13	10	NNE	16	2,0	10	● n' ap	
7	50,5	5,0	7,7	3,7	80	9,8	NE	0,8	7	● n' ≡ n'a		3,1	6,1	1,1	88	18,6	NE	8	38	ENE	18	0,6	10	* ≡ n'a	
8	48,6	1,6	4,2	0,3	85	1,0	N	2,3	10	* n' ap		0,6	2,8	- 0,8	92	16,5	I Q.	23	31	ENE	6	3,8	10	*	
9	46,1	0,3	1,7	- 1,7	82	1,9	SE	2,3	9	* n' ≡ n' ap		0,1	1,6	- 1,1	78	8,9	NW	9	15	NNE	21	0,4	10	* ≡ n'a	
10	47,0	- 1,2	0,3	- 2,2	84	4,7	NW	2,2	9	* n'		- 0,9	0,2	- 2,0	75	11,4	NNE	13	14	NNE	12	0,2	7	* ≡ n'a	
Media o totale I. decade	56,6	1,3	3,8	- 0,8	83	3,0		17,7	7,4			0,8	3,1	- 1,3	87	8,4							7,0	8,2	
11	49,2	- 1,7	- 0,9	- 2,3	89	2,4	NW	1,9	10	* n'a		- 1,4	- 0,5	- 2,4	83	14,3	NNE	12	21	NNE	13	0,2	10	*	
12	52,3	- 1,7	1,2	- 5,6	84	—	CALMA	2,3	3	* n' ≡ n'a		- 1,1	1,3	- 3,9	75	9,5	N	12	16	NNE	2	0,4	2	*	
13	52,2	- 4,4	- 2,2	- 6,7	71	1,9	NW	—	0	≡ n'a		- 4,1	- 1,9	- 6,2	73	9,9	NNE	16	15	NNE	9	—	0	≡ n'a	
14	54,4	- 5,4	- 1,1	- 9,0	74	6,7	SW	—	0	≡ n'a V		- 4,2	- 2,2	- 6,2	74	6,5	IV Q.	22	11	N	3	—	10		
15	59,6	- 3,0	0,5	- 7,6	74	4,2	III Q.	—	6	≡ n'a n'		- 2,5	- 1,0	- 4,0	88	8,2	WNW	14	11	WNW	20	—	10		
16	54,8	0,7	2,2	- 0,5	75	0,7	S	—	10	≡ n'a		- 0,1	1,6	- 1,5	92	5,0	W	13	7	W	13	—	10		
17	52,4	0,5	2,2	- 1,7	80	—	CALMA	—	8	≡		- 1,0	3,7	- 1,3	83	3,9	IV Q.	20	8	N	24	—	10		
18	56,8	- 1,8	0,3	- 4,7	72	1,4	I Q.	—	4	≡ n'a V		- 0,8	2,5	- 3,0	72	10,6	NNE	13	17	NE	13	—	3		
19	56,5	- 3,3	- 1,5	- 5,8	73	1,8	I Q.	—	4	≡ n'a		- 2,6	- 0,2	- 5,0	73	6,8	NNE	15	10	NNE	6	—	3	≡ n'a V	
20	55,1	- 3,0	0,3	- 5,8	65	4,1	NE	—	0			- 2,9	- 0,1	- 6,6	64	14,0	NNE	24	20	NNE	24	—	3		
Media o totale II. decade	54,3	- 2,3	0,1	- 5,0	76	2,3		4,2	4,5			- 1,9	0,3	- 4,0	78	8,9							0,6	6,1	
21	58,3	- 5,9	- 4,2	- 8,9	62	2,6	NE	—	8			- 5,7	- 3,0	- 8,5	65	16,1	NNE	17	24	NNE	9	—	9		
22	62,4	- 6,9	- 4,6	- 8,6	59	3,5	NW	—	4			- 6,1	- 3,5	- 9,0	63	13,4	NNE	22	18	NNE	9	—	3	≡ n'a	
23	65,4	- 8,0	- 5,1	- 10,7	64	1,0	NW	—	0			- 6,8	- 3,8	- 10,2	58	9,0	NNE	17	15	NNE	9	—	1	≡ n'a	
24	56,7	- 8,1	- 5,6	- 10,6	80	0,4	IV Q.	1,5	10	* ap ≡		- 7,2	- 5,9	- 9,4	81	5,7	I Q.	19	11	NNE	14	—	10	≡ n'a	
25	41,1	- 4,3	- 2,2	- 5,8	87	5,4	S	—	4	≡		- 4,9	- 3,1	- 6,8	95	6,7	WNW	10	14	WSW	15	1,0	10	* ≡ n'a	
26	44,1	- 1,1	4,2	- 6,1	78	2,2	III Q.	—	7	≡ n'a n'		- 1,7	4,1	- 6,8	87	4,7	W	10	8	SSE	22	—	4	≡ n'a V	
27	52,7	1,3	7,8	- 2,5	49	12,1	ORIENT.	—	0			- 0,2	5,7	- 4,0	67	8,7	ORIENT.	10	19	NE	16	—	0	≡ n'a V	
28	53,1	- 2,3	1,2	- 5,6	58	3,0	ORIENT.	—	1			- 2,4	0,7	- 5,8	70	10,2	NNE	14	17	NNE	9	—	9	V	
29	50,2	- 2,5	0,1	- 5,1	84	5,0	IV Q.	4,2	10	* p ≡ n'a		- 1,7	2,0	- 6,1	86	10,0	NNE	14	16	NNE	20	—	7		
30	52,3	- 0,1	4,2	- 5,6	86	3,3	III Q.	—	2	≡ n'a n' V		- 0,3	4,4	- 1,8	81	8,4	WNW	14	13	WNW	9	—	3	≡ n'a	
31	48,2	0,1	1,6	- 2,3	75	8,4	NW	—	10			- 0,9	1,3	- 3,2	88	11,5	NNE	17	16	NNE	15	2,4	10	* ≡ n'a	
Media o totale III. decade	53,1	- 3,4	- 0,2	- 6,5	71	4,3		5,7	5,0			- 3,4	- 0,1	- 6,5	76	9,5							3,4	6,0	
Media o totale mensile	54,7	- 1,5	1,2	- 4,1	77	3,2		27,6	5,6			- 1,5	1,1	- 3,9	80	8,9							11,0	6,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	69,5	- 0,9	3,3	- 3,5	71	9,7	NNE	11	24	NNE	5	—	3	V
2	70,3	- 0,2	4,0	- 3,2	76	5,7	SETT.	18	14	NNW	24	—	3	V
3	70,8	2,8	5,9	- 0,2	81	10,5	NNW	14	22	NNW	21	—	10	∞ n' a n'
4	68,7	3,6	5,4	2,4	91	3,6	SETT.	12	12	WSW	9	—	10	
5	63,8	3,3	4,5	2,8	92	4,8	SETT.	19	14	NNE	20	—	10	≡ n' a
6	57,4	3,9	5,2	2,7	87	10,1	NNE	19	16	NNE	20	5,4	10	●
7	54,2	4,7	6,8	3,3	79	38,7	ENE	16	70	ENE	18	—	10	☞
8	52,5	1,5	3,4	- 0,1	80	39,3	ENE	17	68	ENE	2	—	10	☞ Δ
9	51,1	0,8	2,1	- 0,3	71	22,0	NNE	13	30	NNE	10	—	10	
10	51,1	- 0,3	1,1	- 1,6	74	23,8	NNE	15	62	ENE	24	—	6	☞
Media o totale I. decade	60,9	1,9	4,2	0,2	80	16,8						5,4	8,2	
11	52,9	- 0,4	1,3	- 1,9	73	37,8	ENE	16	64	ENE	20	—	10	☞
12	56,2	- 0,3	2,7	- 2,8	71	23,4	NNE	13	34	NNE	5	—	1	
13	56,7	- 2,5	- 0,2	- 4,5	71	18,2	NE	12	36	ENE	9	—	0	☞
14	58,6	- 2,4	0,5	- 4,9	79	12,8	NNE	10	18	WNW	20	—	8	
15	63,5	- 0,3	1,8	- 2,8	80	13,3	NNW	13	18	NNW	2	—	9	∞ n' a
16	59,9	1,7	3,7	0,4	74	12,8	NNE	8	24	NNE	2	—	10	
17	56,6	0,8	3,3	- 1,7	74	15,3	NNE	13	24	NNE	18	—	7	
18	60,7	- 0,2	3,8	- 3,2	74	22,1	NNE	8	40	ESE	16	—	3	☞
19	60,8	- 2,1	0,3	- 4,7	74	13,5	NNE	12	20	NNE	24	—	0	V
20	59,2	- 3,0	- 0,3	- 6,5	71	29,9	ENE	12	46	ENE	12	—	3	☞
Media o totale II. decade	58,5	- 0,9	1,7	- 3,3	74	19,9						0,0	5,1	
21	62,6	- 5,5	- 3,1	- 7,6	69	23,2	NE	14	32	NE	2	—	3	
22	66,3	- 6,6	- 4,0	- 8,9	68	22,5	NE	16	34	ENE	23	—	0	
23	69,7	- 6,8	- 3,2	- 9,6	66	13,6	NNE	17	26	NNE	11	—	0	
24	62,3	- 6,5	- 5,2	- 8,4	83	11,8	NNE	13	20	NNW	22	0,3	8	* a p
25	47,2	- 3,8	- 1,9	- 5,3	»	14,1	OCCID.	24	30	WSW	14	—	10	
26	48,1	- 0,8	2,5	- 4,2	81	11,8	OCCID.	18	20	NNW	18	—	9	
27	56,1	0,3	6,9	- 3,5	63	16,0	SETT.	16	40	ENE	20	—	0	∞ n' a V ☞
28	58,6	- 1,5	2,2	- 4,8	72	16,4	NE	10	26	NE	11	—	5	
29	55,2	- 0,8	2,0	- 3,7	82	16,8	NNE	11	32	NNE	18	—	10	
30	56,0	1,8	7,9	- 1,1	82	»	IV Q.	18	»	»	»	0,8	3	* n'
31	53,4	0,0	1,8	- 2,4	78	22,1	NNE	9	34	ENE	10	—	10	
Media o totale III. decade	57,8	- 2,8	0,5	- 5,4	74	16,8						1,1	5,3	
Media o totale mensile	59,1	- 0,6	2,1	- 2,8	76	17,8						6,5	6,2	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
716,8	- 2,9	- 0,9	- 4,7	83	10,3	WNW	6	19	WSW	15	—	2	
717,8	1,0	6,1	- 3,1	51	9,5	I Q.	13	20	NE	21	—	1	
719,1	1,5	2,5	0,5	86	15,7	NE	11	35	NE	11	—	5	
717,1	2,4	3,6	0,8	79	2,9	WSW	9	10	WSW	10	—	7	
712,4	2,8	4,1	1,5	91	6,4	SW	5	10	SW	15	—	10	
706,5	2,8	4,1	1,7	100	13,0	ENE	9	27	NE	22	5,0	10	● ≡
703,3	1,6	3,4	- 1,2	91	50,9	ENE	12	71	ENE	14	0,2	8	● p
701,1	- 2,9	- 0,5	- 4,3	97	31,1	ENE	11	60	E	3	3,8	10	* ≡
700,2	- 4,0	- 3,0	- 5,0	82	15,9	ENE	9	27	ENE	10	—	9	
699,7	- 5,7	- 4,7	- 6,8	89	21,6	NNE	14	34	ENE	10	0,2	7	* n' a
709,4	- 0,3	1,5	- 2,1	85	17,7						9,2	6,9	
701,2	- 6,1	- 5,6	- 6,6	98	29,7	NE	13	44	NE	20	1,4	10	* n'
704,5	- 5,5	- 3,9	- 6,7	86	18,5	ENE	7	38	ENE	2	—	3	
704,6	- 6,8	- 5,9	- 8,6	70	15,3	ENE	13	22	ENE	14	—	0	
706,4	- 5,7	- 3,2	- 7,4	58	10,5	WNW	7	18	WNW	14	—	5	
711,5	- 1,9	0,0	- 4,0	64	12,0	NE	7	18	NNE	10	—	10	
708,6	- 0,3	1,0	- 1,8	53	8,5	SETT.	24	18	NNE	4	—	10	
705,4	- 0,8	1,3	- 2,4	74	10,0	NNW	10	26	NE	22	—	8	
708,7	- 3,4	- 1,1	- 5,1	72	20,2	ORIENT.	18	33	ENE	10	—	4	
708,5	- 4,6	- 3,0	- 6,2	78	9,0	III Q.	17	17	SW	6	—	6	
706,8	- 7,0	- 4,9	- 9,7	75	30,1	NE	13	58	NE	10	—	1	
706,6	- 4,2	- 2,5	- 5,8	73	16,4						1,4	5,7	
709,2	- 9,7	- 8,2	- 10,8	74	22,8	I Q.	24	33	E	2	—	9	
711,9	- 10,1	- 9,1	- 11,4	69	9,9	NE	12	16	NE	23	—	8	
715,6	- 9,7	- 7,5	- 11,5	66	7,6	ENE	6	15	NNE	3	—	1	
708,7	- 9,4	- 7,8	- 10,4	91	7,7	OCCID.	16	16	WSW	24	—	9	
695,7	- 6,4	- 0,1	- 8,7	99	9,1	III Q.	12	15	SW	1	—	9	≡ n' ap
697,6	2,8	6,1	- 1,2	47	17,4	I Q.	14	36	N	10	—	5	
705,0	0,3	3,8	- 4,0	44	27,4	I Q.	11	57	NNW	13	—	0	
706,2	- 4,3	- 3,8	- 5,1	77	18,2	ENE	9	33	E	10	—	8	
703,5	- 3,6	- 2,3	- 4,6	92	22,6	ENE	12	49	ENE	13	—	10	≡ n'
704,9	- 0,8	1,5	- 3,8	77	11,9	NE	9	22	NE	3	—	1	
702,0	- 2,7	0,6	- 4,8	78	33,3	NE	11	48	ENE	10	1,2	10	* p n' ≡ p
705,5	- 4,9	- 2,4	- 6,9	74	17,1						1,2	6,4	
707,2	- 3,1	- 1,1	- 4,9	77	17,1						11,8	6,0	

GENNAIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima				Profondità				
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione			Ora	cm. 10			cm. 50
1	69,8	- 2,9	3,8	- 7,9	80	3,3	NW	13	6	NW	9	—	3	0,2	4,6	3,00	≡ a ≡ p n' V
2	70,1	- 2,0	4,3	- 6,3	86	2,1	SETT.	15	4	NNW	8	—	0	0,1	4,6	3,45	≡
3	71,1	0,8	6,8	- 4,1	84	3,8	NW	14	7	NNW	24	—	6	0,3	4,5	0,00	≡ n' a n' ∞ p V
4	68,6	2,6	5,2	0,6	89	2,1	NW	10	6	NW	1	—	10	0,3	4,4	0,00	≡ n' a ≡ p
5	63,6	2,3	3,9	1,3	96	2,3	N	19	4	N	19	—	10	0,5	4,3	0,00	≡ n' a p
6	57,1	2,7	3,9	1,5	98	3,7	NNW	21	5	NNW	17	5,5	10	1,3	4,4	0,00	● ≡
7	54,1	4,2	7,0	2,4	82	11,6	ENE	10	23	ENE	22	0,1	10	2,9	4,4	0,00	● n' ∞ n' a
8	52,6	0,9	3,6	- 1,5	90	7,9	NNE	9	14	E	1	3,4	10	3,1	4,6	0,00	* a p
9	51,3	0,0	3,0	- 1,9	82	4,6	NNW	12	9	NNW	1	—	9	3,0	4,9	0,00	
10	51,2	- 0,6	1,5	- 1,8	73	6,5	N	12	11	N	12	—	9	2,9	4,9	1,45	≡ n' a
Media o totale I. decade	61,0	0,8	4,3	- 1,8	86	4,8						9,0	7,6	1,5	4,6	8,30	
11	53,0	- 1,7	0,3	- 3,0	86	8,0	SETT.	22	13	NNE	21	0,3	10	2,8	5,0	0,00	* n' p n'
12	56,2	- 2,0	2,0	- 7,5	85	5,4	NNW	7	11	NE	2	1,2	3	2,5	5,1	5,55	* n'
13	56,6	- 5,5	- 0,7	- 9,7	81	4,4	SETT.	23	7	NW	9	—	1	2,0	4,9	2,15	V ∞ n'
14	58,6	- 5,2	- 0,9	- 10,7	82	3,9	NW	11	7	NNW	13	—	3	1,2	4,7	0,15	V ∞ a p
15	63,6	- 3,1	1,0	- 8,9	85	4,5	NW	16	7	NW	9	—	9	1,1	4,7	0,00	≡ n' a
16	59,9	0,6	2,9	- 0,8	80	2,4	WNW	8	5	W	11	—	10	1,2	4,7	0,00	≡ n' a p
17	56,7	0,4	3,8	- 3,1	82	3,3	NNW	13	6	NE	22	—	7	1,7	4,6	0,00	≡ n' a
18	60,4	- 2,4	1,6	- 6,1	80	5,0	N	17	10	NNE	10	—	5	1,5	4,6	1,48	≡ n' a
19	60,4	- 3,7	- 0,7	- 7,2	82	3,5	NNW	13	6	NNW	9	—	6	1,3	4,4	0,00	V ∞ n' a p
20	58,7	- 2,7	0,6	- 7,0	66	10,2	NE	14	20	NE	9	—	1	1,0	4,4	5,15	V
Media o totale II. decade	58,4	- 2,5	1,0	- 6,4	81	5,1						1,5	5,5	1,6	4,7	15,28	
21	62,1	- 5,4	- 3,7	- 9,8	63	8,1	NNE	15	15	NE	12	—	6	0,7	4,3	0,00	∞ a p
22	66,3	- 5,8	- 3,8	- 10,0	60	8,5	NNE	14	16	NNE	9	—	5	0,3	4,3	0,00	∞ a
23	69,9	- 6,9	- 3,6	- 11,6	63	5,4	SETT.	24	8	NNE	2	—	4	0,0	4,4	1,30	∞ n' a
24	62,1	- 7,0	- 5,9	- 11,6	86	3,6	NNE	9	6	NNW	14	—	10	- 0,5	4,1	0,00	
25	47,2	- 4,8	- 2,3	- 6,9	95	5,2	OCCID.	21	11	WNW	9	—	8	- 0,3	4,0	0,00	≡ n' a
26	47,9	- 2,4	5,0	- 8,3	87	2,8	N	9	6	WNW	21	—	7	- 0,5	3,7	0,47	V ≡ a ≡ p
27	55,8	- 0,9	8,0	- 5,8	68	5,9	I Q.	11	17	NNE	17	—	0	- 0,3	3,7	3,50	V ∞ n' a
28	57,9	- 2,6	2,7	- 6,9	66	5,5	NE	9	12	NE	9	—	6	- 0,4	3,6	0,15	∞ a
29	54,9	- 2,0	2,4	- 6,9	85	6,4	NNW	12	12	NE	13	—	10	- 0,5	3,6	0,00	≡ n' a
30	55,7	0,8	7,9	- 3,5	84	4,7	NW	12	7	NW	9	—	1	0,1	3,7	7,00	≡ n' a
31	53,0	0,3	2,3	- 4,1	72	8,8	NE	11	15	NE	12	—	10	- 0,1	3,6	0,00	∞ n' a
Media o totale III decade	57,5	- 3,3	0,8	- 7,8	75	5,9						0,0	6,1	- 0,1	3,9	12,22	
Media o totale mensile	59,0	- 1,7	2,0	- 5,3	81	5,3						10,5	6,4	1,0	4,4	36,20	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
3,0	- 1,9	6,3	SETT.	16	14	NNE	1	—	3	V
4,7	- 3,0	2,3	NNW	6	8	NNW	24	0,2	4	● n' ≡ n' a V
4,4	- 0,5	5,1	WNW	10	10	NW	20	—	8	≡ n' a
4,6	0,9	1,4	WNW	5	7	WNW	2	—	10	≡
5,6	2,0	2,0	SETT.	16	12	NNE	24	2,4	10	● n' a p ≡
5,6	3,6	8,9	NNE	19	16	NNE	12	0,2	10	● n' ≡
6,9	3,0	42,2	ENE	14	70	ENE	18	0,4	10	● n' ≡
3,8	1,3	49,1	ENE	21	65	ENE	4	—	10	
3,2	1,1	27,0	NNE	13	51	ENE	24	—	9	
2,6	0,7	44,9	ENE	15	61	ENE	24	—	8	
4,4	0,7	18,9						3,2	8,2	
1,2	- 0,6	41,9	ENE	19	67	ENE	2	—	10	
2,0	- 0,4	26,2	NNE	14	47	ENE	20	—	3	
0,8	- 1,6	20,1	NNE	12	34	ENE	2	—	1	
- 1,1	- 2,5	8,6	NNE	9	15	NNE	4	—	10	
1,0	- 2,9	8,6	NNW	13	13	NNW	14	—	9	≡ n' a p
2,8	0,2	5,8	NNW	9	12	NNE	24	—	9	≡
3,4	0,1	11,5	NNE	14	24	NNE	21	—	9	≡ n' a
3,3	- 1,0	22,9	I Q.	24	39	ENE	10	—	2	V
1,0	- 1,0	8,8	NNE	16	20	NE	1	—	4	≡ n' a V
2,2	- 1,4	33,7	ENE	10	47	NE	12	—	4	V
1,7	- 1,1	18,8						0,0	6,1	
- 0,9	- 3,9	28,7	I Q.	24	38	ENE	11	—	7	V
- 2,1	- 4,8	24,9	NNE	13	32	NE	23	—	7	
- 2,6	- 5,6	13,5	NNE	14	27	NE	1	—	4	V
- 4,7	- 7,0	8,5	SETT.	24	16	NNE	15	0,4	9	* p ≡ n' a
- 1,7	- 5,2	5,6	OCCID.	22	13	NNW	10	—	10	≡ n' a p
2,8	- 5,7	2,5	III Q.	15	10	NNW	23	—	6	≡
4,0	- 3,2	15,3	OCCID.	13	49	ENE	20	—	1	≡ n' a V
1,6	- 2,0	15,1	NE	6	31	NE	14	—	10	
2,1	- 2,3	17,9	I Q.	23	37	NE	20	—	8	
6,6	- 0,4	6,4	NNW	8	14	NNW	3	0,8	3	* n'
2,8	- 1,6	21,0	NE	16	33	NE	18	—	10	
0,7	- 3,8	14,5						1,2	6,8	
2,3	- 1,4	17,4						4,4	7,0	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	3	9	8	9	10	11	7	2	1	1	6,1	-1	2	3	4	9	4	4	3	4	0	3,2	-3	-3	-2	1	2	5	7	6	4	7	5	2,6	4,0	
				0	0	0	3	4	8	7	0	-1	-2	1,9	-3	-3	-4	-4	0	3	1	-2	-3	-3	-1,8	-7	-8	-8	-8	-5	0	-1	-4	-3	0	2	-9,8	-1,2	
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	-5	7	3	2	4	2	0	-3	-7	-10	-0,7	-9	-10	-6	-4	1	2	-2	-7	-3	-8	-4,6	-10	-10	-11	-2	-1	2	-1	-5	-3	0	2	-3,5	-2,9	
				-15	-9	-7	-2	1	2	0	-4	-7	-10	-5,1	-11	-15	-20	-18	-13	-6	-3	-7	-10	-10	-11,5	-14	-13	-14	-21	-13	-7	-7	-16	-12	-8	-4	-11,7	-9,4	
id.		Massone	1003	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				-8	-6	-4	-2	5	5	1	-4	-5	-6	-2,0	-7	-9	-7	-12	-8	-2	-2	-4	-6	-11	-6,8	-18	-22	-19	-19	-17	-11	-10	-11	-10	-7	-4	-13,5	-7,4	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	0	5	4	3	2	3	1	-2	-7	-11	-0,2	-11	-10	-11	-8	-8	-10	-7	-10	-11	-13	-9,9	-15	-14	-15	-4	-3	-3	-3	-2	0	-3	-5,9	-5,3		
				-17	-8	-5	0	1	0	0	-3	-7	-10	-4,9	-15	-14	-14	-14	-15	-16	-19	-17	-18	-19	-16,1	-20	-21	-23	-24	-17	-7	-10	-19	-10	-7	-4	-14,7	-11,9	
id.		Prevallo	577	-1	7	3	5	4	5	0	-3	-5	-6	0,9	-6	-7	-8	-7	-7	-6	-6	-6	-8	-12	-7,3	-11	-13	-12	-5	-3	1	-8	-3	0	0	-5	-5,4	-3,9	
				-15	-10	-7	-3	1	2	0	-6	-7	-9	-5,4	-10	-10	-11	-15	-12	-12	-9	-8	-14	-12	-11,3	-16	-17	-17	-18	-14	-8	-8	-17	-13	-5	-6	-12,6	-9,8	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	0	-1	1	1	1	2	1	-5	-6	-9	-1,5	-10	-11	-9	-5	5	2	1	-8	-9	-12	-5,6	-13	-12	-11	-4	-1	1	-2	-2	-3	-3	-3	-4,8	-4,0	
				-8	-6	-3	-1	0	0	-1	-6	-8	-11	-4,4	-13	-13	-13	-11	-8	-5	-3	-11	-13	-12	-10,2	-15	-16	-17	-15	-8	-8	-5	-14	-10	-6	-6	-10,9	-8,5	
id.		Monte Lissina	644	7	7	3	3	6	6	2	2	-3	-3	3,0	-4	-3	-4	-4	1	1	-2	-3	-4	-6	-2,8	-6	-7	-6	2	3	3	2	3	3	3	4	0,4	0,2	
				-11	-11	-11	-1	-1	0	0	-5	-5	-10	-5,5	-10	-14	-10	-14	-14	-11	-11	-13	-16	-18	-13,1	-20	-20	-19	-19	-15	-12	-12	-13	-14	-12	-13	-15,4	-11,3	
id.		Apriano	500	-2	1	5	7	6	7	4	-2	1	0	2,7	-1	-2	-2	1	6	4	2	-1	1	-3	0,5	-4	-6	-4	-1	1	8	6	1	2	5	4	1,1	1,4	
				-4	-8	-4	1	2	3	3	-3	-6	-6	-2,2	-8	-9	-12	-10	-2	-2	-3	-8	-10	-7	-7,1	13	-13	-14	-12	-9	-3	-2	-12	-7	-2	-5	-8,4	-5,9	
id.		Abbazia	11	3	7	9	8	11	11	8	2	3	2	6,4	2	2	1	4	5	4	5	3	2	-1	2,7	-2	2	2	0	1	7	7	3	4	7	7	2	2	
				-2	0	3	5	6	8	6	0	-1	-1	2,4	-4	-3	-6	-5	1	1	1	-3	-6	-5	-2,9	-8	2	2	-8	-1	-2	-1	-5	-2	1	-2	2	2	
Arsa		Poglie	41	-2	4	7	6	6	10	1	1	-2	-3	2,8	-3	-4	1	2	5	3	0	1	4	-2	0,7	-4	-4	-2	-3	0	5	2	-1	3	7	1	0,4	1,3	
				-12	-8	-8	-3	-2	-2	-2	-1	-3	-3	-4,4	-4	-4	-8	-10	-9	-1	-2	-4	-9	-9	-6,0	-8	-15	-14	-16	-15	-10	-11	-15	-13	-8	-5	-11,8	-7,4	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	4	7	10	7	10	12	9	2	2	1	6,4	1	1	0	3	7	7	7	3	3	0	3,2	-2	-2	-2	-1	1	6	7	2	5	7	5	2,4	4,0	
				-2	-1	1	0	2	7	6	0	0	0	1,3	-2	-2	-4	-4	1	2	2	-2	-3	-3	-1,5	-5	-8	-8	-7	-4	-2	-1	-6	-6	1	0	-4,2	-1,5	
id.		Rovigno (Istria)	36	4	7	10	8	9	11	8	2	2	2	6,3	1	2	2	2	6	7	6	4	5	1	3,6	0	1	0	-2	1	7	6	3	6	8	5	3,2	4,4	
				-3	-2	0	2	5	6	4	0	-2	-3	0,7	-2	-5	-5	-4	-3	0	-2	-3	-6	-4	-3,0	-9	-10	-11	-9	-5	-3	-4	-7	-4	1	-3	-5,8	-2,7	
id.		Parenzo	18	5	6	10	8	10	11	13	5	2	2	7,2	2	3	2	2	5	7	6	4	4	2	3,7	2	0	0	-1	0	6	6	5	6	8	5	3,4	4,8	
				-3	-3	0	2	5	5	2	0	-1	-4	0,3	-3	-8	-8	-5	-1	-2	2	-5	-7	-3	-4,0	-11	-11	-13	-12	-4	-6	-4	-8	-2	0	-3	-6,7	-3,5	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	4	5	6	7	7	9	7	5	1	-2	4,9	-1	0	-1	2	5	5	1	0	2	-3	1,0	-4	-5	-4	-2	-1	7	6	1	3	6	3	0,9	2,3	
				-5	-4	-3	0	2	6	2	0	-1	-3	-0,6	-3	-2	-6	-7	-6	-5	-2	-5	-3	-7	-4,6	-9	-10	-9	-12	-9	-6	-6	-7	-2	-1	-5	-6,9	-4,0	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	-3	0	5	8	6	2	-2	-8	-10	-10	-1,2	-11	-9	-11	-3	4	3	-7	-9	-15	-13	-7,1	-16	-14	-11	-3	-1	1	1	-1	-2	0	1	-4,1	-4,1	
				-14	-11	-9	-3	2	1	-3	-9	-10	-12	-6,8	-12	-12	-15	-18	-14	-7	-8	-13	-14	-13	-12,6	-18	-23	-20	-19	-17	-7	-8	-18	-16	-9	-10	-15,0	-11,5	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	3	11	8	6	7	4	3	-1	0	-5	3,6	-3	-5	-3	1	7	4	-2	-2	1	-10	-1,2	-10	-7	-4	-3	1	7	7	5	3	5	4	0,7	1,0	
				-8	-7	-5	0	3	4	-1	-3	-4	-5	-2,6	-5	-6	-10	-11	-7	-4	-4	-6	-10	-11	-7,4	-14	-16	-14	-13	-12	-8	-6	-7	-11	-2	-4	-9,7	-6,5	
id.		Sesana	369	3	9	7	4	6	8	2	-2	-3	-3	3,1	-4	-4	-5	-1	1	-2	-3	-3	-5	-8	-3,4	-8	-9	-9	-3	-2	4	3	1	2	3	-3	-1,5	-0,6	
				-9	-6	-6	1	2	4	-2	-4	-5	-6	-3,1	-7	-8	-9	-9	-9	-5	-7	-7	-10	-11	-8,2	-15	-17	-17	-14	-14	-7	-5	-9	-8	-3	-5	-10,4	-7,2	
id.		Villa Opicina	320	2	7	6	4	5	7	1	-2	-3	-5	2,2	-5	-4	-5	1	3	-1	-2	-4	-2	-9	-2,8	-7	-10	-8	-4	-2	5	5	1	3	3	-3	-1,5	-0,7	
				-7	-8	-4	0	2	4	-2	-3	-5	-6	-2,9	-8	-7	-10	-10	-6	-5	-6	-7	-11	-11	-8,1	-15	-17	-16	-15	-13	-9	-7	-12	-9	-4	-6	-11,2	-7,4	
id.		Servola	61	6	10	8	9	10	8	6	2	1	0	6,0	0	1	4	10	3	2	3	1	-3	-2	1,9	-4	-2	-1	0	8	6	4	6	8	3	2	2,7	3,5	
				-1	-1	3	3	4	5	2	1	0	-3	1,3	-2	-3	-5	-4	-1	1	0	-3	-7	-6	-3,0	-10	-9	-8	-7	-2	-2	-1	-3	-1	1	-2	-4,0	-1,9	
id.		Valdoltra	1	7	8	8	7	8	7	6	7	5	7	7,0	7	7	6	5	5	6	5	3	-1	-5	3,8	-5	-4	-2	2	6	4	3	6	6	2	2	1,8	4,2	
				-1	1	2	1	1	0	1	-2	-3	-6	-0,6	-3	-2	-2	-3	-1	0	0	-1	-3	-5	-2,0	-9	-10	-9	-6	-2	-2	-3	-1	2	0	0	-3,6	-2,1	
Isonzo		Na Logu	622	2	4	3	2	5	3	4	-1	-2	-3	1,7	-2	-4	-6	-7	-4	-4	-4	0	-7	-8	-4,6	-12	-12	-11	-7	0	3	0	1	-2	3	1	-3,3	-2,1	
				-9	-8	-4	-4	-1	0	0	-1	-2	-4	-3,3	-5	-7	-12	-13	-12	-10	-7	-11	-13	-13	-10,3	-18	-18	-19	-18	-14	-8	-7	-12	-10	-8	-7	-12,6	-8,7	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	3	7	4	4	4	4	2	2	-4	-5	2,1	-5	-4	-7	-7	-3	-4	-6	-8	-6	-9	-5,9	-9	-9	-8	-2	0	4	-2	-2	1	5	-3	-2,3	-2,0	
				-6	-5	-1	1	2	4	2	-2	-5	-5	-1,5	-6	-6	-8	-11	-9	-7	-8	-10	-14	-11	-9,0	-13	-15	-16	-14	-7	-2	-5	-9	-5	-3	-3	-8,4	-6,3	
id.		Plezzo	450	0	7	2	2	1	2	4	0	-1	-1	1,6	-1	-3	-3	-3	1	-4	-3	-3	-4	-8	-3,1	-11	-10	-10	-5	0	3	3	1	-2	5	-3	-2,6	-1,4	
				-10	-8	-4	-2	-1	0	1	0	-1	-4	-2,9	-4	-7	-12	-12	-12	-10	-7	-12	-12	-11	-9,9	-14	-14	-18	-16	-8	-7	-8	-11	-10	-8	-6	-10,9	-7,9	
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	-2	1	1	0	2	4	4	-1	-2	-3	0,4	-3	-3	-4	-3	-2	-4	-3	-2	-5	-8	-3,7	-8	-9	-8	-5	-1	4	2	-4	-3	-4	-2	-3,5	-2,3	

GENNAIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	-4	5	1	0	1	1	-2	-9	-11	-11	-2,9	-12	-13	-11	-4	-8	-12	-11	-10	-10	-17	-10,8	-14	-18	-16	-7	-4	-1	-5	-5	-3	-2	-10	-7,7	-7,1	
				-18	-18	-10	-7	-1	1	-3	-10	-11	-14	-9,1	-13	-14	-15	-21	-21	-21	-14	-13	-16	-20	-16,8	-21	-23	-29	-29	-20	-15	-16	-24	-15	-12	-17	-20,1	-15,3	
id.	id.	Cà di Caccia	677	1	4	1	2	3	2	1	-6	-7	-9	-0,8	-8	-9	-8	-7	-7	-7	-6	-7	-8	-8	-7,5	-9	-13	-12	-7	-5	-1	-3	-4	1	0	-2	-5,0	-4,4	
				-11	-12	-10	-2	2	2	-2	-7	-9	-10	-5,9	-11	-11	-13	-14	-13	-11	-12	-11	-13	-14	-12,3	-17	-18	-20	-20	-17	-18	-10	-15	-14	-7	-8	-14,9	-11,0	
id.	Baccia	Ravne	752	7	7	2	1	1	3	2	-2	-4	-7	1,0	-4	-5	-5	-4	-1	-6	-5	-1	-6	-10	-4,7	-6	-11	-10	-6	0	2	2	-2	0	1	0	-2,7	-2,1	
				-8	-7	-1	0	0	0	0	-3	-5	-7	-3,1	-7	-9	-12	-13	-8	-9	-10	-11	-12	-12	-10,3	-16	-19	-19	-18	-13	-7	-8	-12	-11	-5	-6	-12,2	-8,5	
id.	id.	Piedicolle	521	0	7	3	3	2	3	2	2	2	1	2,5	-2	-3	-7	-4	-4	-7	-6	-1	-7	-11	-5,2	-11	-12	-11	-6	-2	2	0	-1	-3	2	-4	-4,2	-2,3	
				-12	-10	-5	-3	0	2	0	-5	-7	-9	-4,9	-9	-10	-11	-15	-15	-12	-10	-10	-8	-12	-11,2	-17	-18	-19	-19	-17	-8	-10	-15	-13	-9	-10	-14,1	-10,1	
id.		Loqua	965	-2	7	1	0	0	1	-2	-7	-8	-8	-1,8	-9	-10	-10	-5	0	-5	-8	-4	-4	-11	-6,6	-14	-13	-14	-5	-3	2	-2	-5	-4	-2	-1	-5,5	-4,6	
				-15	-10	-5	-2	-2	-1	-2	-8	-9	-12	-6,6	-11	-10	-14	-15	-13	-10	-9	-12	-14	-14	-12,2	-17	-20	-19	-18	-13	-7	-12	-18	-15	-6	-10	-14,1	-11,0	
id.		Montesanto	682	3	8	3	1	3	3	1	-3	-5	-3	1,1	-7	-6	-5	0	2	-4	2	0	-3	-7	-2,8	-7	-13	-8	-6	0		3	-1	-2	4	-4	-2,6	-1,4	
				-7	-5	0	-1	0	1	1	-4	-7	-9	-3,1	-8	-8	-11	-13	-9	-7	-5	-10	-12	-11	-9,4	-15	-16	-15	-14	-11	-7	-4	-10	-8	-5	-6	-10,1	-7,5	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	3	7	4	1	2	3	-1	-6	-7	-8	-0,2	-9	-10	-9	2	3	-8	-7	-8	-13	-10	-6,4	-9	-11	-7	-1	0	4	4	-1	-3	5	-2	-1,9	-2,8	
				-9	-6	-3	0	-1	1	-2	-7	-9	-10	-4,6	-12	-12	-14	-17	-12	-11	-10	-12	-16	-16	-13,2	-20	-20	-20	-21	-12	-8	-10	-16	-9	-6	-9	-13,7	-10,5	
id.	id.	Carnizza	974	-3	5	1	-1	0	1	0	-5	-7	-9	-1,8	-8	-9	-9	-6	-1	1	-2	-5	-5	-3	-4,7	-12	-13	-11	-5	-4	-1	-4	-4	-4	-1	-2	-5,5	-4,0	
				-16	-10	-7	-2	0	0	-3	-6	-9	-9	-6,2	-9	-9	-11	-19	-20	-15	-9	-11	-15	-11	-12,9	-15	-16	-16	-21	-18	-8	-14	-17	-16	-5	-8	-14,0	-11,0	
id.	id.	Predmeia	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Senosecchia	575	-1	7	4	3	4	5	1	-5	-5	-6	0,7	-7	-7	-8	-4	-6	-7	-7	-7	-9	-12	-7,4	-11	-13	-12	-5	2	1	-1	-2	0	-1	-6	-4,4	-3,7	
				-9	-7	-4	-1	2	-3	-1	-5	-6	-8	-4,2	-8	-9	-11	-11	-12	-8	-8	-8	-12	-12	-9,9	-15	-17	-17	-16	-13	-1	-7	-11	-10	-4	-7	-10,7	-8,3	
id.	Torre	Vedronza	320	1	7	4	1	2	3	6	4	1	0	2,9	-1	0	-3	-1	4	-1	0	0	-1	-4	-0,7	-6	-6	-6	-4	-1	6	3	0	-2	5	0	-1,0	0,4	
				-13	-13	-6	-5	-3	-2	-1	-3	-3	-5	-5,4	-6	-11	-12	-15	-15	-11	-7	-12	-13	-11	-11,3	-15	-17	-19	-19	-8	-10	-12	-15	-14	-8	-9	-13,3	-10,0	
id.	Natisone	Platischis	657	4	7	3	1	2	1	2	1	-4	-4	1,3	-4	-4	-5	-3	-3	-6	-4	-6	-6	-9	-5,0	-9	-5	-10	-4	-1	4	1	-1	-3	3	-5	-2,7	-2,1	
				-8	-6	-2	-1	0	1	-5	-4	-8	-10	-4,3	-9	-10	-12	-14	-12	-10	-10	-10	-13	-13	-11,3	-17	-19	-18	-16	-13	-6	-7	-12	-11	-6	-7	-12,0	-9,2	
id.	Rieca	Luico	690	-1	5	2	1	1	2	1	0	-4	-6	0,1	-6	-7	-9	-6	-4	-9	-7	-5	-9	-12	-7,4	-13	-14	-13	-6	-2	-1	-3	-3	-2	-1	-7	-5,9	-4,4	
				-9	-7	-3	-3	0	1	0	-4	-7	-9	-4,1	-9	-10	-13	-14	-14	-10	-10	-10	-13	-14	-11,7	-17	-19	-19	-19	-15	-7	-8	-13	-12	-7	-9	-13,2	-9,7	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	5	7	3	0	1	3	2	-6	-4	-4	0,7	-4	-4	-5	-2	2	2	4	0	-2	-5	-1,4	-10	-7	-4	-5	-3	4	2	-1	-3	2	-1	-2,4	-1,0	
				-8	-3	-2	-1	-1	-1	-1	-7	-7	-10	-4,1	-9	-9	-12	-12	-8	-5	-3	-5	-9	-10	-8,2	-15	-14	-15	-14	-10	-7	-4	-11	-9	-7	-5	-10,1	-7,5	
id.	Natisone	Cividale	138	3	5	5	3	3	6	5	0	0	-1	2,9	-1	-1	-3	1	3	-1	0	3	-1	-5	-0,5	-6	-7	-6	-4	3	6	5	6	6	6	0	0,8	1,1	
				-8	-7	-6	0	-1	1	-2	-1	-2	-5	-3,1	-4	-5	-8	-9	-9	-7	-5	-5	-8	-8	-6,8	-11	-14	-14	-13	-13	-7	-6	-10	-8	-6	-3	-9,6	-6,5	
Drava	Sesto	Sesto	1518	1	3	0	2	-1	-1	-2	-5	-6	-10	-1,9	-10	-8	-11	-6	-4	-8	-1	-6	-6	-9	-6,9	-12	-12	-8	-8	-4	-2	-8	-5	-5	0	-8	-6,5	-5,1	
				-17	-13	-8	-10	-10	-7	-6	-9	-10	-15	-10,5	-16	-13	-20	-17	-22	-21	-20	-16	-22	-20	-18,7	-24	-26	-28	-27	-17	-15	-11	-17	-20	-18	-18	-20,1	-16,4	
id.	Slizza	Tarvisio	751	5	9	8	10	11	9	8	3	2	1	6,6	0	1	-1	0	3	-1	-1	2	-3	-4	-0,4	-5	-6	-6	0	5	3	3	2	2	2	-1	-0,1	2,0	
				-6	-3	-2	-1	4	8	7	3	-1	-1	0,8	-2	-4	-5	-14	-13	-13	-5	-5	-11	-10	-8,2	-9	-15	-18	-18	-12	-6	-12	-16	-10	-4	-9	-11,7	-6,4	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	-3	5	5	0	-1	-1	-5	-5	-7	-7	-1,9	-7	-7	-6	-5	-2	0	4	-1	-4	-6	-3,4	-8	-12	-9	-7	-3	2	-4	-5	-6	2	-4	-4,9	-3,7	
				-12	-8	-5	-6	-4	-4	-2	-5	-10	-11	-6,7	-11	-12	-13	-14	-13	-11	-8	-8	-8	-13	-11,1	-16	-18	-18	-17	-16	-12	-9	-14	-12	-11	-9	-13,8	-10,5	
id.		Forni di Sopra	907	-2	6	2	3	0	1	0	-3	-4	-5	-0,2	-6	-4	-6	-4	-2	2	2	-2	-2	-4	-2,6	-8	-6	-7	-6	-2	2	-3	-3	-5	5	-3	-3,3	-2,0	
				-12	-11	-4	-6	-3	-2	-1	-3	-9	-9	-6,0	-9	-10	-13	-14	-13	-10	-7	-11	-12	-12	-11,1	-16	-17	-18	-17	-15	-11	-9	-14	-13	-10	-9	-13,6	-10,2	
id.	Lumiei	Sauris	1300	-1	5	1	2	1	1	0	-3	-4	-5	-0,3	-4	-3	-3	-4	0	2	3	-3	-2	-5	-1,9	-7	-7	-6	-6	-2	3	-3	-3	-5	4	-4	-3,3	-1,8	
				-13	-13	-5	-6	-6	-5	-2	-5	-10	-11	-7,6	-11	-12	-15	-16	-15	-12	-7	-8	-12	-14	-12,2	-18	-19	-18	-18	-16	-12	-9	-13	-15	-11	-10	-14,5	-11,4	
id.	Degano	Collina	1189	1	8	1	-1	-1	1	0	-4	-4	-5	-0,4	-1	-8	-4	-2	2	0	4	1	-3	-5	-1,6	-7	-7	-7	-8	0	3	-2	0	-2	3	-2	-2,9	-1,6	
				-11	-4	-3	-4	-3	-3	-1	-4	-7	-9	-4,9	-9	-10	-12	-12	-12	-9	-4	-6	-9	-11	-9,4	-14	-16	-15	-15	-13	-10	-7	-11	-10	-6	-5	-11,1	-8,5	
id.	id.	Forni Avoltri	888	-1	3	2	3	1	2	2	-2	-2	-3	0,5	-4	-3	-4	-5	-6	1	3	-3	-3	-4	-2,8	-8	-7	-7	-6	0	5	-2	-7	-5	4	-2	-3,2	-1,8	
				-13	-12	-5	-7	-4	-2	-2	-3	-9	-9	-6,6	-9	-11	-14	-15	-13	-11	-9	-11	-13	-14	-12,0	-18	-19	-18	-17	-16	-12	-7	-15	-13	-12	-8	-14,1	-10,9	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	-1	2	0	-1	0	-1	-3	-6	-7	-8	-2,5	-9	-7	-7	-3	-6	-9	-4	-6	-9	-11	-7,1	-9	-8	-8	-5	-2	0	-3	-7	-5	-3	-1	-4,6	-4,7	
				-15	-5	-7	-3	-4	-2	-3	-7	-10	-12	-6,8	-15	-16	-14	-12	-9	-10	-12	-9	-12	-15	-12,4	-17	-18	-16	-13	-9	-6	-5	-10	-15	-12	-9	-11,8	-10,3	
id.	id.	Zovello	910	0	5	4	5	5	3	0	-2	-5	-5	0,6	-4	-5	-3																						

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bât.	Timau	821	-4	4	4	1	2	2	3	-2	-3	-4	0,3	-4	-3	-5	-3	-1	2	5	-2	-1	-5	-1,7	-5	-4	-5	-4	0	7	-1	-1	-1	1	-1	-1,3	-0,9
id.	Chiarsò	Paularo	690	0	7	3	1	1	3	3	0	-3	-3	1,2	-3	1	-2	-1	2	1	5	5	-2	-1	0,5	-4	-7	-5	-5	1	7	1	-1	1	7	2	-0,3	0,5
id.	Bât	Tolmezzo	323	-1	8	4	2	3	3	1	3	1	1	2,7	1	0	1	1	4	4	5	3	1	-1	1,9	-4	-6	-5	-4	2	6	1	3	0	7	1	0,1	1,6
id.	Fella	Pontebba	562	-3	1	2	2	4	3	2	-2	-3	-4	0,2	-4	-3	-6	-5	-3	-3	-3	-2	-5	-8	-4,2	-10	-10	-9	-5	-2	2	0	0	-2	2	-2	-3,3	-2,4
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	-2	0	1	2	3	1	0	-1	-1	0	0,3	-1	0	0	-1	0	0	-2	-3	-1	-5	-1,3	-9	-10	-9	-8	-7	-6	0	0	0	0	0	-4,5	-1,9
id.	Resia	Oseacco	490	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Gemona	307	-3	8	6	3	4	7	8	3	3	3	4,8	1	1	-1	1	5	6	4	2	2	0	2,1	-3	-5	-4	-1	2	8	5	3	1	8	4	1,6	2,8
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	-5	5	5	4	5	7	7	3	2	1	4,4	1	1	1	2	8	4	3	2	3	-2	2,3	-2	-3	-2	-4	-2	7	5	3	1	8	2	1,2	2,6
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	6	7	8	6	6	9	7	2	2	1	5,4	1	0	-1	4	7	4	3	2	2	-4	1,8	-4	-5	-3	-4	-4	9	6	4	4	7	2	1,1	2,8
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	164	-2	4	1	2	4	4	5	-1	-1	-2	1,8	-2	-1	-2	0	2	1	1	0	-2	-5	-0,8	-6	-5	-4	-2	6	3	2	3	3	5	2	0,6	0,5
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	4	3	3	3	5	5	7	2	3	4	3,9	3	-1	0	1	2	2	4	1	0	-1	1,1	-2	-3	-3	-4	-1	5	6	3	1	6	2	0,9	2,0
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	-3	4	8	4	4	5	9	2	1	0	4,0	0	1	-2	1	4	3	3	0	-1	-2	0,7	-6	-6	-5	-6	1	8	5	2	1	8	1	0,3	1,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	-2	9	5	4	6	6	7	3	1	1	4,4	1	0	1	1	5	5	6	5	2	0	2,6	-6	-6	-4	-3	2	2	2	4	8	8	1	0,8	2,6
id.	id.	Maniago	283	-2	6	5	3	3	5	7	0	-1	-2	2,8	0	-1	-2	1	5	5	3	2	0	-1	1,2	-5	-6	-4	-4	0	8	4	2	-1	6	1	0,1	1,4
id.	Cellina	Cimolais	652	-6	3	0	2	0	1	2	2	1	0	-0,1	0	-2	-2	-3	-2	1	2	-4	-2	-2	-1,4	-5	-6	-6	-5	-3	0	2	0	4	2	-2	-1,7	-1,1
id.	id.	Claut	600	0	1	2	1	2	3	3	1	-1	1	1,3	-4	-5	-5	-4	-2	2	-4	-3	-5	-8	-3,8	-8	-8	-7	-4	1	2	-3	-3	2	-2	3	-2,5	-1,7
Piave		Sappada	1217	-1	4	1	1	0	1	0	-4	-4	-4	0,6	-5	-4	-5	-5	-4	1	1	1	-4	-6	-3,0	-9	-9	-9	-7	-3	0	-5	-6	-5	1	-4	-5,1	-2,9
id.	Silvella	Cima Canale	1200	-4	4	0	1	2	0	0	-4	-5	-4	-1,0	-5	-4	-7	-6	-4	-4	3	0	-4	-6	3,7	-6	-7	-6	-7	0	0	-7	-2	-4	2	-5	-3,8	-2,8
id.		S. Stefano di Cadore	908	-6	-1	0	0	1	3	3	0	-2	-1	-0,3	-2	-7	-5	-10	-11	-3	-3	-3	-9	-5,6	-12	-12	-12	-9	-3	0	-4	-6	-4	-1	-2	-5,9	-3,9	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	2	5	2	2	-1	-1	0	-5	-8	-9	1,3	-6	-7	-7	-5	-2	-2	1	-2	-3	-3	-4,1	-7	-8	-7	-7	-3	0	-7	-6	-4	-2	-5	-5,1	-3,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	5	9	5	6	1	2	1	-4	-4	-5	1,6	-4	-1	-6	0	2	2	4	2	1	-5	-0,5	-3	-4	-2	-2	6	2	-5	0	-3	3	-3	-1,0	0,0
id.	id.	Auronzo	864	-5	0	1	1	1	1	3	0	0	-2	0,0	-2	-4	-4	-6	-5	-2	-1	0	-3	-4	-3,1	-7	-9	-7	-6	-2	2	0	-2	-4	1	-2	-3,3	-2,1
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-1	2	2	1	-4	-2	-5	-8	-11	-10	-3,6	-10	-9	-10	-9	-7	-4	-4	-9	-9	-14	-8,5	-11	-15	-11	-5	-4	-7	-10	-8	-8	-3	-11	-8,5	-6,9
id.	Felizzon	Podestagno	1506	-1	4	2	-1	-2	0	-1	-5	-7	-8	-1,9	-10	-9	-9	-8	-5	-3	-1	-3	-4	-9	-6,1	-9	-10	-10	-9	-1	-1	-7	-6	-7	-2	-6	-6,2	-4,7
Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	4	9	4	3	0	1	1	-1	-3	-3	1,5	-4	0	-5	-1	-4	-3	3	-1	0	-4	-1,9	-5	-5	-4	-8	5	3	-1	-1	-3	4	0	-1,0	-0,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	-2	4	2	3	1	2	5	2	2	1	2,0	0	-1	1	-1	-1	3	4	-4	0	-2	-0,1	-5	-6	-5	-5	1	5	2	0	-3	3	-2	1,4	0,2
id.		Tai di Cadore	860	-3	5	1	1	0	1	3	0	-1	-1	0,6	-3	-3	-3	-5	-3	-1	3	2	2	-4	-1,4	-7	-8	-7	-9	-3	2	1	-2	-5	3	-2	-3,4	-1,4
id.		Sottocastello	707	-2	5	1	3	1	2	4	1	0	-1	1,4	2	-2	-2	-2	-1	0	4	3	-2	-3	-0,7	-6	-7	-7	-7	-2	5	-1	-1	-4	4	-2	-2,5	-0,6
id.	Maè	Mareson di Zolde . . .	1338	3	8	2	2	0	1	1	-2	-5	-4	0,6	-5	-2	-4	-3	0	3	3	-2	-3	-5	-1,8	-5	-6	-5	-5	3	0	-4	-1	-5	3	-3	-2,5	-1,2
id.	id.	Forno di Zoldo	848	-3	2	2	0	1	3	3	1	1	-1	0,9	-1	-2	-3	-5	-3	0	-1	-3	-5	-7	-3,0	7	-7	-7	-4	-3	-2	0	-2	-2	-1	-1	-3,5	-1,9
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . .	448	0	5	3	3	1	3	7	4	2	1	2,9	1	-2	-2	-2	-1	0	3	-2	-2	-2	-0,9	-7	-6	-6	-6	3	3	0	0	-1	3	0	-1,5	0,2
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	2	9	3	0	1	2	3	-2	-2	-4	1,2	-4	-6	-4	-1	-2	2	3	2	-1	-4	-1,1	-7	-5	-5	-7	-2	2	0	-2	-3	3	-3	-2,6	-0,8
id.	Cordevole	Arabba	1612	-5	5	5	3	1	1	-1	-5	-9	-7	-1,2	-5	-8	-7	-9	-5	-5	1	3	-3	-5	-4,3	-10	-11	-9	-6	-3	-1	-2	-4	-4	-1	-6	-5,2	-3,6
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	3	6	5	0	-3	-1	0	-6	-7	-7	-1,0	-5	-3	-8	-5	-1	1	1	2	-2	-3	-2,3	-7	-8	-7	-8	3	-1	-2	-2	-5	-1	-6	-4,0	-2,4
id.	Cordevole	Caprile	1023	5	9	3	2	-1	2	4	-1	-2	-3	1,8	-3	-4	-4	-5	-4	2	4	-1	-2	-3	-2,0	-7	-6	-7	-6	-1	2	-3	-2	-2	4	-2	-2,7	-1,0
id.	id.	Alleghe	979	2	8	2	2	2	1	3	-1	-2	-3	1,4	-3	-3	-6	-3	0	6	5	0	-2	-2	-0,8	-7	-7	-6	-5	0	0	2	-2	-4	5	-3	-2,5	-0,6
id.	Biois	Falcade	1252	-4	5	2	-3	0	1	2	-3	4	-4	-0,8	-4	-7	-7	-8	-5	-1	2	-2	-5	-7	-4,4	-10	-10	-10	-10	2	0	-5	-6	-5	1	-4	-5,2	-3,5
id.	Liera	Gares	1381	4	5	4	1	0	0	0	-2	-5	-5	0,3	-5	-5	-7	-6	-5	-1	0	-3	-3	-6	-4,1	-8	-7	-9	-3	-1	0	-5	-6	0	4	-4	-3,5	-2,4
id.	Cordevole	Cencenighe	773	2	4	3	2	2	2	5	2	1	0	2,3	-1	-3	-3	-5	-3	3	3	0	0	-4	-1,3	-7	-7	-7	-6	0	5	-1	-2	-2	1	0	-2,4	-0,5
id.	id.	Agordo	611	-3	3	3	2	2	3	5	3	1	-1	1,8	-1	-3	-3	-4	-2	-1	2	-2	-1	-4	-1,9	-4	-5	-6	-5	-4	5	-1	-2	-2	2	-2	-2,2	-0,8
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	-1	3	2	2	0	2	4	0	1	-2	1,1	-2	-2	-3	-2	1	0	2	1	0	-3	-0,8	-6	-5	-5	-5	-1	3	-2	-1	-3	4	-2	-2,1	-0,6
id.	Mis	Gosaldo	1141	4	3	2	2	2	1	3	-1	-3	-3	1,0	-5	-7	-5	-4	0	0	2	-1	-2	-7	-2,9	-8	-8	-8	-8	-4	2	-2	-4	-5	4	-1	-3,8	-1,9
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	0	5	1	-1	0	0	3	-3	-5	-7	-0,7	-6	-6	-6	-5	-2	-1	0	-5	-5	-6	-4,2	-10	-10	-8	-10	0	2	-4	-4	-6	1	-5	-4,9	-3,3
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	-1	1	3	3	2	2	3	0	0	-1	1,2	-2	-1	-1	-1	-2	-1	1	-1	-1	-2	-1,1	-5	-6	-10	-8	-2	-1	3	0	-4	3	-1	-2,8	-0,9
id.	Porcilla	Pedavena	359	-1	1	2	2	1	1	2	1	1	0	1,0	-1	2	2	2	1	2	4	0	2	2	1,6	-2	-3	-3	-6	2	5	7	3	-1	5	0	0,6	1,1
id.	Onigo	Possagno	328	2	4	6	5	3	6	8	3	0	-1	3,6	-2	2	-3	-1	5	3	3	-1	-1	0	0,6	-5	-6	-5	-7	-1	6	7	1	0	4	3	-0,3	1,3
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	2	5	7	3	4	7	8	2	2	0	4,0	0	2	-1	0	2	3	5	2	1	0	1,4	-4	-4	-3	-3	2	7	7	4	0	7	3	1,5	2,3
id.		Vetriolo	1500	3	9	4	3	0	1	0	-3	-4	-6	0,7	-7	-5	-8	-5	-3	0	1	-2	-2	-6	-3,7	-10	-8	-8	-8	6	2	-2	-4	-4	0	-6	-3,8	-2,3
Brenta		Levico	520	6	7	3	4	4	3	3	3	3	4	4,0	3	4	3	-1	-2	1	-1	-1	-2	-4	0,0	-5	-6	-4	-4	0	6	5	-3	-2	4	0	-0,8	1,1
id.		Pergine	480	4	7	6	3	2	3	2	3	2	1	3,3	1	4	0	1	1	2	0	2	0	-2	0,9	-2	-2	-6	0	7	4	2	-1	-5	0	5	0,2	1,5
				-11	-7	-4	-4	-1	-1	0	-1	-2	-3	-3,4	-3	-7	-8	-11	-12	-10	-6	-8	-6	-8	-7,9	-9	-14	-15	-13	-9	-9	-7	-11	-11	-11	-8	-10,6	-7,3

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	-3	0	3	2	4	3	1	0	2	0	1,2	-3	-5	-8	-7	-2	1	0	-4	-9	-10	-4,7	-11	-9	-7	-7	0	-3	-3	-3	-2	-2	-1	-4,4	-2,6	
				-9	-6	-4	-2	-2	-3	-3	-2	-8	-11	-5,0	-10	-11	-13	-13	-12	-7	-6	-8	-12	-15	-10,7	-17	-17	-16	-15	-15	-12	-11	-13	-12	-11	-7	-13,3	-9,7	
id.	Centa	Centa	885	-2	2	0	0	-1	0	0	-1	-3	-4	-0,9	-5	-6	-6	-5	-4	-4	-1	0	-4	-5	-4,0	-7	-8	-8	-8	-6	0	-2	-5	-5	-5	-3	-5,2	-3,4	
				-9	-9	-3	-4	-3	-2	-1	-4	-7	-6	-4,8	-9	-9	-10	-11	-10	-8	-7	-6	-7	-9	-8,6	-11	-13	-14	-14	-12	-10	-8	-10	-10	-9	-9	-10,9	-8,1	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	3	7	3	4	-1	0	1	-3	-6	-6	0,2	-7	-4	-6	-3	0	-2	2	-4	-3	-6	-3,3	-8	-10	-8	-6	3	0	-6	-4	-6	-4	-6	-5,0	-2,7	
				-12	-6	-5	-7	-6	-4	-3	-7	-10	-12	-7,2	-11	-13	-15	-16	-13	-11	-7	-8	-12	-14	-12,0	-18	-19	-19	-17	-16	-7	-7	-16	-12	-12	-10	-13,9	-11,0	
id.	id.	S. Silvestro	577	-7	2	1	0	1	3	3	2	3	1	0,9	3	-2	-2	-5	-3	1	2	-1	-1	-3	-1,1	-3	-7	-8	-8	-4	4	0	-3	-1	-2	0	3,0	-1,1	
				-11	-11	-8	-7	-7	-2	-1	-2	-6	-5	-6,0	-5	-6	-7	-9	-11	-12	-7	-8	-10	-10	-8,5	-12	-13	-15	-16	-14	-12	-9	-11	-12	-10	-10	-12,2	-8,9	
id.	Valstagna	Gallio	1090	2	8	5	4	3	3	4	-3	-3	-4	1,9	-5	-3	-5	-3	1	2	4	-3	-3	-4	-1,9	-7	-7	-7	-10	2	5	-5	-4	-5	4	-2	-3,3	-1,1	
				-13	-11	-4	-6	-3	-4	-1	-3	-11	-8	-6,4	-7	-9	-15	-17	-15	-13	-7	-8	-15	-16	-12,2	-19	-20	-22	-21	-18	-13	-10	-13	-13	-11	-10	-15,5	-11,4	
id.	id.	Foza	1083	1	9	5	0	0	1	1	-4	-4	-6	0,3	-5	-3	-4	-2	2	0	2	-3	-3	-4	-2,0	-5	-6	-5	-8	0	4	-4	-3	-5	3	-3	-2,9	-1,5	
				-9	-8	-1	-3	-2	-1	-1	-5	-8	-9	-4,7	-9	-10	-11	-12	-11	-6	-4	-5	-10	-11	-8,9	-13	-15	-15	-14	-13	-11	-5	-11	-9	-8	-10	-11,3	-8,3	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	2	4	8	4	4	3	7	1	2	2	3,7	-1	2	0	0	5	3	3	0	0	1	1,3	-4	-4	-4	-5	0	6	8	3	1	7	3	1,0	2,0	
				-7	-7	-1	1	2	2	2	1	-2	-2	-1,1	-3	-4	7	-9	-7	-5	-2	-5	-7	-7	-5,6	-10	-12	-12	-12	-7	-8	-7	-7	-6	-6	-4	-8,3	-5,0	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	3	5	6	4	4	5	7	0	2	-1	3,5	-1	3	-1	1	5	3	3	0	-1	0	1,2	-3	-4	-4	-5	4	5	7	3	0	8	2	1,2	2,0	
				-10	-8	-8	-1	0	1	2	0	-2	-2	-2,8	-4	-3	-8	-8	-9	-9	-1	-5	-7	-7	-6,1	-11	-12	-13	-14	-13	-9	-8	-9	-8	-5	-5	-9,7	-6,2	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	6	7	1	1	0	0	-1	-4	-5	-5	0,0	-7	-5	-7	-7	-4	-2	1	-1	-4	-6	-4,2	-10	-10	-9	-9	-2	1	-3	-5	-5	-1	-5	-5,3	-3,2	
				-12	-8	-3	-6	-3	-2	-2	-5	-8	-9	-5,8	-10	-13	-12	-14	-12	-10	-8	-8	-12	-13	-11,2	-15	-17	-17	-16	-13	-9	-7	-14	-12	-11	-9	-12,7	-9,9	
id.	id.	Tonezza	935	2	12	8	3	1	2	0	-2	-3	-4	1,7	-5	-2	-6	-4	0	2	3	-4	-1	-2	-1,9	-7	-7	-5	-7	1	4	0	-1	-4	-5	-3	-3,1	-1,1	
				-11	-5	-2	-4	-4	-1	-1	-4	-7	-8	-4,7	-9	-11	-10	-14	-12	-9	-6	-7	-12	-13	-10,3	-16	-16	-18	-17	-16	-12	-7	-13	-12	-10	-7	-13,1	-9,4	
id.	Gheltach	Asiago	999	0	5	4	3	3	3	3	-1	-2	-3	1,5	-3	-3	-5	-6	-4	1	-2	-3	-2	-4	-3,1	-7	-6	-9	-6	1	3	0	-1	-4	2	-2	-2,6	-1,4	
				-22	-19	-11	-13	-5	-3	-1	-4	-16	-13	-10,7	-11	-14	-24	-26	-25	-24	-14	-19	-24	-24	-20,5	-28	-31	-31	-30	-24	-18	-20	-22	-21	-19	-18	-23,8	-18,3	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	0	2	4	5	4	6	7	1	2	0	3,1	-1	-1	-2	-2	3	5	3	0	-1	-1	0,3	-5	-6	-5	-6	3	9	7	3	2	7	1	0,9	1,4	
				-7	-6	-7	-2	1	2	2	1	-2	-2	-2,0	-3	-4	-5	-8	-8	-2	-3	-7	-7	-6	-5,3	-11	-12	-13	-13	-11	-7	-2	-7	-7	-5	-5	-8,5	-5,3	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	3	9	8	7	4	5	5	0	1	0	4,2	-1	3	-2	0	6	4	3	0	-1	2	1,4	-4	-5	-5	-6	0	9	6	3	1	7	4	0,9	2,2	
				-8	-6	-5	-1	0	1	2	0	-4	-4	-2,5	-4	-6	-6	-10	-9	-7	-3	-7	-8	-8	-6,8	-11	-12	-13	-13	-12	-7	-4	-8	-7	-6	-6	-9,0	-6,1	
id.	Lavarda	Crosara	417	3	8	8	5	2	5	6	1	1	0	3,9	-2	2	-1	0	5	4	2	0	-1	0	0,9	-6	-6	-5	-6	3	11	8	3	0	6	0	0,7	1,8	
				-5	-4	-3	2	2	1	2	-1	-4	-5	-1,5	-5	-5	-8	-8	-8	-3	-3	-5	-7	-7	-5,9	-11	-12	-12	-12	-10	-6	1	-5	-5	-4	-3	-7,1	-4,8	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	2	5	8	6	4	5	7	0	1	0	3,8	0	2	-1	0	5	3	2	0	-1	1	1,1	-4	-6	-4	-6	-1	7	8	3	0	6	1	0,4	1,8	
				-7	-6	-3	0	2	1	2	0	-3	-4	-1,8	-4	-5	-7	-10	-8	-5	-2	-6	-7	-7	-6,1	-10	-11	-13	-12	-11	-7	-5	-7	-6	-5	-3	-8,2	-5,4	
id.		Quintarello	32	2	5	7	5	3	5	7	1	2	1	3,8	0	2	-1	-1	2	2	3	3	-1	1	1,0	-3	-4	-4	-5	-3	5	7	2	0	6	2	0,3	1,7	
				-8	-6	-6	-2	1	2	3	1	-3	-2	-2,0	-3	-5	-7	-10	-9	-7	-4	-7	-7	-8	-6,7	-10	-11	-12	-11	-8	-7	-8	-7	-6	-6	-7	-8,5	-5,7	
Agno		Recoaro	445	-4	0	3	2	2	2	3	0	0	-2	0,6	-3	-3	-5	-2	0	3	2	-3	-3	-4	-1,8	-7	-6	-6	-7	-1	5	3	0	-1	4	-1	-1,4	-0,9	
				-9	-7	-4	-3	-2	0	1	-1	-5	-4	-3,4	-5	-8	-8	-11	-10	-8	-4	-8	-9	-9	-8,0	-12	-13	-14	-14	-12	-9	-5	-9	-9	-7	-6	-10,0	-7,1	
Alto Adige		Resia	1464	-1	2	0	-2	-4	-4	-5	-10	-12	-11	-5,1	-12	-12	-10	-7	-7	-4	-3	-4	-6	-10	-7,5	-12	-12	-10	-7	-1	-1	-5	-3	-6	-5	-7	-6,3	-6,3	
				-10	-6	-6	-10	-9	-5	-9	-11	-15	-15	-9,6	-17	-18	-21	-20	-15	-14	-12	-10	-15	-14	-15,6	-20	-22	-22	-15	-12	-10	-11	-16	-14	-17	-16	-15,9	-13,7	
id.	Slingia	Slingia	1726	-3	0	3	-2	-2	-3	-7	-9	-11	-8	-4,2	-6	-8	-5	-5	-4	-3	-4	-5	-7	-5	-5,2	-10	-11	-7	-7	-3	-2	-7	-4	-6	-5	-5	-6,1	-5,2	
				-7	-3	-1	-6	-5	-4	-11	-13	-15	-15	-8,0	-15	-16	-20	-13	-13	-2	-10	-14	-14	-12	-13,9	-15	-18	-18	-14	-12	-10	-12	-11	-13	-13	-13,5	-11,8		
id.	Rom	Tubre	1270	3	4	2	1	0	2	-1	-3	-4	4	0,0	-6	-7	-9	-8	-7	-3	-1	-3	-1	-1	-4,6	-4	-6	8	-7	-6	-2	-1	-4	-3	-1	-3	-4,1	-2,9	
				-7	-3	-3	-5	-5	-4	-3	-6	-9	-9	-5,4	-10	-13	-15	-15	-12	-12	-10	-5	-10	-9	-11,1	-14	-15	-16	-15	-12	-12	-6	-11	-11	-10	-9	-11,9	-9,5	
id.		Silandro	706	7	9	5	3	3	3	4	6	2	0	4,2	-3	0	-3	-3	-2	1	6	5	1	0	0,2	-3	-2	-3	0	2	5	1	2	0	5	4	1,0	1,7	
				-8	-8	-3	-4	-4	-3	0	0	-5	-5	-4,0	-7	-8	-12	-14	-14	-13	-9	-6	-8	-8	-9,9	-13	-15	-15	-16	-13	-12	-6	-10	-10	-10	-10	-11,8	-8,6	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	-1	0	-1	-1	-2	-1	-2	-5	-6	-6	-2,5	-8	-9	-9	-10	-8	-5	-2	-4	-5	-5	-6,5	-10	-9	-10	-9	-4	-4	-3	-4	-7	-4	-5	-6,3	-5,1	
				-7	-2	-2	-4	-3	-2	-3	-6	-7	-9	-4,6	-10	-11	-13	-13	-11	-10	-6	-5	-9	-11	-9,9	-13	-15	-15	-13	-9	-6	-10	-11	-10	-9	-7	-10,7	-8,4	
id.	id.	Plata	1147	1	0	0	-1	0	0	0	-5	-5	-6	-1,6	-7	-8	-8	-9	-8	-3	-2	-1	-3	-5	-5,4	-9	-8	-8	-8	-4	-1	-3	-4	-1	-1	-1	-4,4	-3,8	
				-5	-1	-1	-3	-3	-1	-2	-5	-8	-7	-3,6	-9	-10	-12	-11	-11	-10	-8	-8	-7	-8	-9,4	-12	-13	-14	-14	-12	-8	-8	-10						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	1 8	2 4	2 4	0 7	-2 6	0 4	-3 4	-6 10	-7 14	-7 13	-2,0 7,4	-9 14	-10 17	-9 17	-10 15	-8 16	-5 14	-2 13	-2 6	-4 11	-6 11	-6,5 13,4	-6 15	-7 18	-5 16	-5 13	-4 13	0 11	-7 7	-3 15	-2 12	3 12	-3 11	-3,5 13,0	-4,0 11,3
id.	Isarco	Vipiteno	945	3 4	3 3	3 6	-3 8	-2 4	1 3	2 3	-4 7	-5 9	-7 7	-0,9 5,4	-10 11	-7 11	-7 18	-7 13	-5 17	-6 11	-3 8	0 5	1 12	-1 8	-4,5 11,4	-7 17	-7 18	-5 18	-4 15	-1 13	2 13	-5 5	0 13	-3 11	1 12	-2 10	-2,8 13,2	-2,7 10,0
id.	id.	Ridanna	1425	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-3 12	5 13	0 10	3 10	-1 8	0 5	-1 4	-5 5	-6 18	-5 13	-1,3 9,8	-7 12	-6 17	-8 15	-9 22	-5 23	-6 20	-3 21	-6 17	-6 21	-14 19	-7,0 18,7	-10 29	-9 28	-5 26	-4 14	-3 13	0 12	-5 17	-3 22	-3 20	» 19	-6 »	-4,8? 20,0?	-4,4? 16,2?
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	-5 11	-8 14	-10 15	-7 14	-6 13	-9 16	-6 12	-8 11	-6 12	-7 9	-7,2 12,7	-12 10	-11 17	-13 19	-12 18	-2 17	1 15	-2 9	-3 16	-12 15	-13 19	-7,9 15,5	-12 24	-7 25	-5 25	-5 13	6 13	7 11	12 12	5 14	4 7	-3 16	-5 11	-0,3 15,5	5,1 14,6
id.	Anterselva	Anterselva	1235	3 8	3 2	2 4	2 5	1 4	1 3	0 3	-5 7	-6 12	-5 11	-0,4 5,9	-5 10	-5 13	-8 16	-5 16	-3 16	-3 16	0 14	-7 8	-4 12	-8 11	-4,8 13,2	-7 18	-8 20	-7 20	-4 20	-5 14	0 11	-6 9	-3 15	-2 12	-1 12	-4 12	-4,3 14,8	-3,2 11,3
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	3 8	2 10	2 9	-2 8	1 4	1 3	-6 9	-5 12	-4 11	-5 14	-1,3 8,8	-4 14	-4 16	-4 18	-2 19	-1 19	2 14	0 15	-4 17	-6 16	-8 13	-3,1 17,1	-7 24	-6 23	-4 16	-4 15	0 12	-5 13	-2 18	-3 15	1 14	-5 15	-2 16	-3,4 16,5	-2,6 14,1
id.	Aurino	Lappago	1435	2 8	3 2	3 3	0 4	0 4	-2 3	-2 3	-5 7	-8 11	-8 11	-1,7 5,5	-8 11	-6 13	-11 15	-8 13	-4 12	-3 12	-1 8	-4 5	-8 12	-8 11	-6,1 11,2	-7 15	-3 15	-3 19	-1 19	-6 19	-1 14	-4 14	-6 13	-3 12	-1 10	-6 10	-3,7 14,5	-3,8 10,4
id.	id.	Casere	1600	0 13	1 4	1 3	-2 8	1 8	-2 5	-2 6	-1 14	-10 13	-10 13	-2,4 8,7	-7 15	-7 16	-9 22	-11 19	-10 19	-5 16	-4 13	-4 8	-5 14	-10 15	-7,2 15,7	-10 19	-10 22	-8 21	-8 15	-3 15	-4 9	-5 16	-4 21	-5 15	-3 15	» 15	-6,0? 16,6	-5,2? 13,7?
id.	Riva	Riva di Tures	1600	1 6	5 4	4 4	2 7	0 7	0 5	-1 5	-5 7	-6 12	-6 13	-0,6 7,0	-6 14	-5 16	-7 19	-6 15	-2 15	-3 11	-1 9	-5 7	-2 10	-7 10	-4,4 12,6	-8 13	-8 14	-6 15	-4 15	-2 9	-1 8	-4 7	-2 11	-1 10	0 9	-2 8	-3,5 10,8	-2,8 10,1
id.	Gadera	Corvara	1558	0 8	2 5	1 5	1 6	-1 5	1 4	-1 4	-4 8	-7 14	-6 12	-1,4 7,1	-6 11	-5 16	-12 18	-7 16	-4 15	1 12	-2 8	-4 12	-4 13	-8 16	-5,1 13,7	-8 19	-10 21	-10 22	-5 15	-4 13	-3 6	-14 10	-6 16	-4 12	-2 14	-5 9	-6,5 14,3	-4,3 11,7
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	0 11	2 9	2 8	0 8	-1 8	0 6	0 4	-7 9	-7 15	-7 14	-1,8 9,2	-7 13	-7 18	-9 20	-7 20	-6 19	-3 16	-2 9	-4 14	-3 17	-9 17	-5,7 16,3	-11 22	-11 23	-9 24	-8 17	0 17	-3 11	-8 15	-6 19	-4 15	-4 16	-5 14	-6,3 17,5	-4,6 14,3
id.	Rienza	Maranza	1415	0 8	1 5	1 5	-1 7	-1 5	-1 5	-2 5	-2 8	-5 13	-7 13	-1,7 7,4	-8 14	-7 15	-10 17	-7 15	-5 14	-3 12	-1 8	-2 8	-4 12	-7 14	-5,4 12,9	-7 16	-8 18	-10 18	-7 15	-2 14	-1 11	-5 10	-5 11	-5 11	-2 11	-5 11	-5,2 13,3	-4,1 11,2
id.	Isarco	Bressanone	560	1 9	8 6	3 6	2 6	0 7	3 2	4 2	0 0	0 4	-4 4	1,7 4,6	-8 6	-1 7	-3 13	-3 14	-2 14	-2 14	4 13	6 10	-1 11	-1 12	-1,1 11,4	-4 15	-3 17	-5 17	-4 18	-1 13	4 11	-1 10	-2 13	-2 13	3 12	-2 12	-1,5 13,7	-0,3 9,9
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	1 9	6 8	5 6	2 5	-1 7	-2 5	-2 4	-5 9	-4 15	-5 13	-0,5 8,1	-6 13	-2 16	-5 19	-3 18	0 16	-2 14	1 9	3 14	0 13	-4 16	-1,8 14,8	-3 19	-5 20	-3 20	0 18	3 15	0 10	-10 13	-1 18	3 13	-5 15	-2 12	-2,1 15,7	-1,5 12,9
id.	id.	Ortisei	1236	-2 13	1 6	2 4	0 7	-2 9	-1 4	0 6	0 6	1 7	0 6	-0,1 6,8	-2 11	1 10	-2 13	-4 10	-3 19	-2 16	2 8	-3 10	-5 9	-10 16	-2,8 12,2	-8 16	-12 19	-10 21	-9 20	-5 18	-5 17	-4 18	-8 17	-5 15	-9 14	-2 8	-7,0 16,6	-3,3 11,9
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	5 15	10 15	5 10	5 10	4 10	5 8	5 8	0 10	0 12	-2 16	3,7 11,4	-1 18	-3 15	-4 15	-2 20	-1 20	1 20	3 17	0 13	0 13	2 15	-0,5 16,6	-3 17	-5 18	-5 22	-5 22	-3 23	2 20	0 15	-1 12	0 18	3 18	0 15	-1,5 18,2	0,6 15,4
id.		S. Michele all' Adige . .	228	2 7	9 5	5 3	4 3	3 0	2 0	6 0	5 1	5 1	4 0	4,5 1,8	4 1	2 5	0 5	0 7	0 9	2 7	3 3	1 5	3 6	2 6	1,7 5,4	-1 10	-1 10	-2 12	-4 11	1 9	5 8	5 6	2 10	-1 9	4 8	1 5	0,8 8,9	2,3 5,4
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-5 12	-1 6	-2 7	-8 10	-8 10	-7 10	-6 12	-10 17	-11 17	-12 18	-7,0 11,9	-12 16	-9 19	-11 20	-11 19	-8 14	-6 12	-9 14	-12 15	-16 19	-10,6 16,7	-16 22	-17 23	-9 18	-5 13	-9 14	-12 15	-6 18	-6 16	-11 16	-11 17	-12 17	-10,4 17,2	-9,3 15,3	
id.	Noce	Peio	1580	-1 8	6 1	3 2	3 1	2 2	0 3	1 2	-3 3	-6 10	-5 9	0,0 4,1	-5 8	-5 8	-6 11	-6 12	-5 10	-4 9	-3 9	-3 10	-3 10	-6 11	-4,6 9,8	-6 12	-9 14	-9 16	-8 13	-2 12	-2 5	-2 8	-4 8	-5 9	-3 8	-3 9	-4,8 10,4	-3,1 8,1
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-4 13	-5 9	-2 7	-8 10	-8 9	-3 8	-4 6	-7 7	-7 17	-7 17	-5,5 10,3	-8 17	-10 18	-16 20	-13 20	-7 20	-10 18	-11 15	-6 16	-8 18	-14 18	-10,3 18,0	-14 20	-15 21	-18 25	-12 18	-5 17	-9 11	-9 14	-7 16	-10 16	-6 14	-13 14	-11,6 17,1	-9,1 15,1
id.	id.	Fucine	977	3 10	3 4	2 5	3 4	2 5	2 3	0 4	-1 5	-1 6	-2 7	1,1 5,3	-4 9	-6 11	-7 13	-6 13	-3 12	-2 10	-1 10	0 10	-1 8	-6 10	-3,6 10,6	-8 14	-9 15	-8 16	-6 16	-6 13	2 12	0 7	-2 8	0 12	0 10	-2 6	-3,5 11,7	-2,0 9,2
id.	Pescara	Proves	1414	-1 10	2 7	0 4	-2 6	-3 5	-1 4	-1 4	-4 7	-6 10	-7 10	-2,3 6,7	-7 11	-8 12	-8 14	-8 14	-7 13	-5 11	-2 9	-5 9	-5 11	-8 12	-6,3 11,6	-10 15	-10 16	-11 17	-10 16	-3 14	-4 7	-8 10	-7 13	-7 11	-3 11	-5 10	-7,1 12,7	-5,2 10,3
id.	Noce	Cles	656	12 10	8 8	6 5	3 4	3 3	4 1	3 1	4 2	4 6	-1 5	4,6 4,5	0 4	-1 10	-1 10	0 12	1 12	5 12	2 9	2 8	0 10	-4 9	0,4 9,6	-3 14	-3 15	-4 16	0 16	6 14	4 10	2 8	-2 11	5 11	-1 10	-4 9	0,0 12,2	1,7 8,8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																								
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-4	-1	-1	-2	-3	-4	-5	-8	-9	-11	-4,8	-11	-10	-10	-9	-8	-8	-8	-9	-9	-10	-9,2	-7	-14	-13	-11	-9	-9	-10	-8	-6	-5	-9	-9,2	-7,7		
id.	Noce	Mezzolombardo	815	-2	3	1	0	1	1	5	4	2	2	1,7	0	-2	-3	-4	-5	0	3	-1	-2	-2	-1,6	-4	-5	-4	-5	-7	-5	3	-1	-2	0	0	-2,7	-0,9		
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-3	1	0	0	-3	-2	-4	-9	-11	-11	-4,2	-9	-11	-11	-9	-7	-4	-3	-7	-7	-12	-8,0	-14	-11	-10	-5	-3	-6	-10	-6	-8	-5	-9	-7,9	-6,7		
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-8	-5	-5	-6	-7	-7	-7	-9	-14	-14	-8,2	-13	-14	-14	-14	-12	-10	-10	-11	-12	-15	-12,5	-16	-17	-17	-9	-9	-9	-11	-12	-12	-12	-12	-12,4	-11,0		
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-6	-4	-4	-5	-3	-4	0	0	-4	-7	-3,7	-8	-11	-12	-7	-7	-8	-9	-6	-7	-12	-8,7	-10	-13	-12	-10	-11	-10	-11	-12	-9	-10	-8	-10,5	-7,6		
id.	id.	Predazzo	1020	0	5	0	2	0	0	-3	-4	-5	-5	-1,0	-6	-5	-7	-8	-6	-2	2	-4	-3	-6	-4,5	-8	-7	-8	-7	-2	-2	-4	-5	-4	1	-4	-4,5	-3,3		
id.	Avisio	Cavalese	1014	8	10	5	5	1	1	2	-2	-1	-2	2,7	-4	-1	-3	-2	1	1	6	1	1	-2	-0,2	-5	-3	-6	-6	3	4	-1	-1	-3	4	-4	-1,6	0,3		
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.	Fersina	S. Orsola	925	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
id.		Monte Bondone	1536	7	3	3	0	-1	-1	-3	-6	-8	-8	-1,4	-9	-9	-10	-8	-3	-1	0	-3	-6	-8	-5,7	-9	-10	-8	-6	1	-1	-6	-3	-5	0	-5	-4,7	-4,0		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	3	9	4	4	2	0	2	-2	-2	-8	1,2	-6	-2	-6	-2	0	0	2	0	-5	-3	-2,2	-6	-6	-4	-8	2	-7	-1	-2	-3	3	2	-2,7	-1,2		
id.	Leno	Rovereto	211	0	6	3	4	2	1	6	6	4	2	3,4	1	0	-1	-1	0	1	4	2	1	1	0,8	-1	-2	-3	-5	0	4	6	1	-1	3	0	0,2	1,5		
id.		Ronzo	974	-2	-2	-2	-1	-1	0	-2	-3	-3	-3	-1,9	-3	-4	-4	-3	-3	-4	-5	-4	-7	-7	-4,4	-11	-11	-11	-7	-5	-4	-3	-4	-6	-4	»	-6,6?	-4,3?		
id.	Ala	Ala	190	2	8	5	6	3	2	6	5	3	0	4,0	1	2	-1	0	1	1	4	3	2	3	1,6	-2	-1	-2	-6	0	5	6	2	-1	5	1	0,6	2,1		
id.	Valpantena	Marzana	135	3	4	5	4	3	3	7	4	3	2	3,8	-1	3	-3	1	3	3	3	4	-1	2	1,4	-4	-4	-4	-7	-2	7	7	2	2	6	2	0,5	1,9		
id.	id.	Giazza	758	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	2	3	4	4	4	4	6	2	4	-2	3,1	-1	2	-1	-1	-2	2	4	1	-1	1	0,4	-4	-4	-2	-4	-4	5	8	1	2	4	4	0,5	1,3		
id.		Montagnana	14	2	3	4	3	3	4	6	0	2	-1	2,6	-1	-1	-2	-4	-2	1	3	0	-1	0	-0,7	-4	-4	-4	-5	-4	6	7	1	2	4	1	0,0	0,6		
id.		Monselice	9	3	3	6	4	3	5	5	1	1	3	3,4	-1	1	-2	-2	0	2	-1	-1	-1	0	-0,5	-3	-4	-4	-7	-3	6	8	0	2	6	1	0,2	1,0		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	3	4	5	4	4	4	6	1	2	2	3,5	1	0	0	-3	-1	1	4	2	0	0	0,4	-2	-3	-2	-5	-3	5	7	0	2	5	1	0,5	1,5		
id.		S. Martino di Venezze	6	2	2	5	3	3	3	5	0	2	0	2,5	-1	2	-2	-3	-1	1	3	2	-1	-1	-0,1	-4	-4	-4	-6	-4	4	6	1	1	5	1	-0,4	0,7		
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	2	3	6	3	4	3	6	1	2	1	3,1	0	2	0	-4	2	2	3	2	0	0	0,7	-4	-4	-3	-5	-3	6	7	0	2	4	0	0,0	1,3		
id.		Isola del Mezzano	3	3	2	5	4	6	4	4	2	1	2	3,3	1	1	0	-2	-1	2	4	3	0	1	0,9	-1	-2	-3	-5	-3	4	7	2	2	6	2	0,8	1,7		

GENNAIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,2	40,6	9,4	—	1,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	17,0	—	—	0,2	—	—	82,4	6	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	13,4	5,6	—	1,0	0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	7,0	—	—	0,4	1,2	—	53,4	6	
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	7,6	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	10,6	—	—	—	0,2	—	29,0	4	
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	4,0	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6,8	—	—	—	—	—	43,4	5	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	5,4	—	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	13,6	—	—	—	—	—	52,8	5	
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,9	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	30,8	4	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	2,0	—	—	—	—	—	28,9	5	
	VRANA (Stanici)	155	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	44,6	3	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	23,8	6,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	55,5	4	
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	n	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	10,7	—	—	—	—	—	37,1 n	4	
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	—	7,6	18,2	13,5	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	1,2	—	0,5	—	55,5	6	
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	27,6	5	
	SASSO GROSSO	875	P	—	—	—	—	—	—	4,1	6,3	8,4	—	3,7	1,6	—	—	—	0,4	1,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,4	—	36,6	9	
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	1,2	4,6	8,3	8,8	7,2	3,3	5,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	0,9	—	52,6	11
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	14,5	4,5	8,0	8,5	3,1	—	—	—	—	1,8	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	0,7	—	—	—	47,6	8	
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	2,0	5,3	3,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	18,4	7	
	Postumia (Ca' dei Banditi) . .	610	P	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	3,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	11,0 n	8		
	FONTANA DEL CONTE	581	P	—	—	—	—	0,2	—	—	5,5	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	0,9	—	—	—	—	—	18,3	5	
	BUCUIE	579	P	—	0,6	—	—	0,2	—	—	2,7	19,5	4,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,8	—	37,8	6	
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	6,2	1,0	0,6	8,1	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	21,8	5	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,0	3	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	13,1	13,4	—	—	—	—	—	6,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	12,0	—	—	—	—	—	57,1	6	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	30,4	2	
	CLANA	564	P	—	—	—	—	0,2	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	22,2	5	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	11,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,6	—	—	—	—	—	26,3	4	
	Sâppiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	22,0	3	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	47,2	3	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	5	
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	26,8	3
	FIANONA	168	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	27,3	3
	ABBZIA	11	P	—	—	—	—	—	—	0,4	5,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	22,0	4	
	Fiume	5	P	—	—	—	0,1	—	—	—	11,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	37,4	3	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0 *	4,0 *	—	—	—	—	—	—	—	0,6 *	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0 *	—	—	—	—	—	—	21,6	3	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4 *	2,8 *	—	—	—	—	—	—	—	0,4 *	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4 *	—	—	—	—	—	—	34,0	3	
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	11,0 *	3,4 *	—	—	—	—	—	—	—	0,2 *	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0 *	4,0 *	—	—	—	—	—	27,6	4	
	CASTEL BELLAI	222	P	—	—	—	—	—	—	—	4,1 *	12,8 *	—	—	—	—	—	—	—	0,1 *	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5 *	—	—	—	—	—	—	30,5	3	
	POGLIE	41	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0 *	0,8 *	—	—	—	—	—	—	—	0,4 *	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2 *	—	—	—	—	—	—	14,4	2	

DALL' ARSA AL QUIETO

Draga	SANVINCENTI	310	P	—	—	—	—	—	—	—	14,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
-------	-----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

QUIETO

Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	13,0	3
STRIDONE	472	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	11,4	3
Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,1	—	—	—	—	9,6	3
Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,3	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	0,7	—	—	—	—	12,9	3
Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	12,1	3
PINGUENTE	153	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	12,0	2
Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,7	—	—	—	—	9,3	4
CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,4	—	—	5,0	—	16,7	5

DAL QUIETO AL RISANO

Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	7,9	3
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	4,3	—	9,0	4
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	5,9	2
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,8	—	6,9	3
	CAPODISTRIA	13	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	4,0	3
	SALVORE	5	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Strugnano		P	—	—	—	—	—	—	—	n	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	4,3	—	19,7n	4?

GENNAIO 1942

GENNAIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

[illegible]

D R A V A

[illegible]

GENNAIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																
TAGLIAMENTO																																																				
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	—	4,3	0,5	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2																
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	—	0,2	1,9	3,7	2,2	—	—	3,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	5																
	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	0,5	3,5	4,2	3,5	0,5	—	4,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	22,4	5															
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	1														
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2														
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0															
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2															
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0														
	Villa Santina	363	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0															
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	4,6	1														
	ZOVELLO	910	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0															
	TIMAU	821	P	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1														
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1														
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0														
	PAULARO	690	P	—	—	—	—	—	0,1	2,5	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	3,0	1												
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1													
	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	—	—	1,0	5,5	4,5	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	18,4	7											
Fella	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	—	—	1,6	5,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2												
	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2													
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0													
	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	6,6	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	15,0	3											
Resia	Oscacco	490	P	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	4,0	—	14,9	4								
	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	5,8	2								
Alba	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,6	—	1,9	0						
	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1							
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1						
	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2						
Veneziana	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2					
	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2					
Palar	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2					
Ledra	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2				
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	2			
Arzino	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	2,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	2				
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	2,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2				
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	5,6	2		
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,1	3
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2?

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	4,5	3,1	0,2	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	3
	Udine	116	Pr	—	—	—	—	—	1,2	6,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	1,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	4
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	1,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	3
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	3
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	5?

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Isonzo-Cormor	(segue)																																						
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	0,8	2,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	11,0	—	19,4	3		
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	1,4	9,0	3		
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	4,8	—	13,5	2	
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	0,2	3,0	3,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,6	18,0	5		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	1,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,4	9,6	2		
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	9,0	—	14,5	4		
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,8	3		
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	—	—	0,2	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,8	1,6	15,4	4		
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	2,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,2	14,4	4		
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	3,2	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	12,8	3		
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	1,1	4,7	1,5	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	11,7	4		
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	1,8	3,1	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2	
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	2,5	7,4	—	—	—	—	3,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	15,8	4	
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	2,7	3,4	—	—	—	2,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	11,0	4	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	11,0	3	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	1,8	3,8	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	9,8	4	
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9,3	3
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	0,5	7,5	—	—	—	—	1,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	4,0	—	14,2	3	
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	1,0	6,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	11,8	4	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	11,7	3
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	1,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,8	1,4	11,4	4	
	LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	—	—	2,0	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,8	11,6	3	
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	0,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	10,3	1

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	1,8	2,3	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3				
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	1,8	2,6	—	—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3				
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	—	1,6	2,8	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2				
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	2,0	1,6	—	1,2*	—	1,9*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2*	—	—	—	—	0,1*	—	9,0	5				
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0				
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0				
Chiareò	Campone	450	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1				
Sittisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0				
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	2,8	2,0	0,6	—	—	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,0	3			
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	1,1	3,5	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3			
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	2,0	2,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3			
Cellina	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	1,1	3,2	—	—	—	0,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	4,9	2			
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	3,5	2,1	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	4			
Cellina	CLAUT	600	P	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2		
	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0			
Monti- cano	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	1,8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	2		
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2		
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	0,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,3	2
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	1,6	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	7,1	3

GENNAIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	3	
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	—	—	2,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	3	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	—	3,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,1	4	
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni)	1400	P	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2	
Ansiei	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,8	5	
	MISURINA	1760	Pr	—	—	—	—	—	—	3,6	2,1	1,9	1,1	4,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	16,6	6	
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	—	1,5	—	2,2	—	2,0	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3	
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0	
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2	
	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	0,6	1,1	—	—	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1	
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr	—	—	—	—	—	0,1	2,0	—	—	—	1,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	4,7	2	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,8	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3	
	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	0,7	2,2	—	0,5	—	0,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	1
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0	
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	1
Vajont	Cibiana	985	P	—	—	—	—	—	0,2	1,7	—	—	—	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2
Maè	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	0,3	0,7	—	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	1
Desedan	Erto	726	P	—	—	—	—	—	1,4	2,7	—	—	—	1,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3
	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	0,8	2,5	1,0	2,8	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	5
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
Ardo	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	1,5	2,0	—	—	—	0,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2
Cordevole	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	0,7	0,4	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	4
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	4
Andraz	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	2
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	0,3	4,0	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3
Sarzana	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	4,0	0,7	6,2	1,5	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	5
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	4,4	0,8	1,0	0,4	3,0	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	4
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	2,0	3,0	1,0	3,0	2,0	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	6
Sonno	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	0,6	3,9	1,5	2,0	1,8	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	5
Ariù	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	—	5,4	—	2,2	1,8	2,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	5
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	0,1	1,5	—	2,0	—	1,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	—	—	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	5
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	2,2	2,8	0,4	2,0	3,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,1	4
	NETTA DI COLLAGU	415	Pr	—	—	—	—	—	1,8	2,0	—	0,6	0,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	5,3	6,2	2,0	2,0	—	1,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	7
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	0,5	3,0	2,0	1,0	3,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	—	—	1,6	4,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	7,8	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	1,9	2,9	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	2,0	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	7,7 n	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	2,6	0,9	—	0,3	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	1,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,6	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	—	—	—	0,6	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	11,2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	0,2	1,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	8,2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	1,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	14,4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	12,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	2,1	3,3	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,7	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	1,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	9,9	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,5	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	—	—	—	—	—	4,0	4,3	1,0	2,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4		
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1	
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2		
	CENTA	885	P	—	—	—	—	—	2,2	8,1	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	3	
	BORGO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	1	
Maso	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2	
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2	
Grigno	Malene	1080	P	—	—	—	—	—	0,3	4,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	4
	PIEVE TESINO	775	P	—	—	—	—	—	0,1	3,3	3,4	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	2

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
(segue)																																				
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	—	—	2,1	3,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	5,6	5,0	—	0,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	3
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2
Cismon	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	2,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	2
	S. SILVESTRO	577	P	—	—	—	—	—	3,1	9,5	—	5,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	3
Vanoi	CAORIA	802	P	—	—	—	—	—	1,4	2,1	2,1	1,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	5
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	0,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	4,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	4
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	4,5	0,9	2,2	2,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	3
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	6,1	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	5?
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	0,2	3,5	6,0	2,6	6,4	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	6
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	4,3	—	—	2,0	3,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	4
Val- stagna	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	—	1,1	3,0	4,0	3,0	6,0	4,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	7
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	2,5	5,7	4,7	1,8	2,7	2,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	6
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	3,5	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	4
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	3,2	5,1	14,0	15,7	11,8	2,3	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	9
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	0,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	2,2	2,5	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4
Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	2,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	1,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
------------	---------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

GENNAIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																			
	ZUCCARELLO (Idrovora) . . .	2	Pr	—	—	—	—	—	1,0	4,6	—	0,6	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	2
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	1,4	3,0	—	2,0	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3
	CAMPOVERARDO (Fosso) . .	5	Pr	—	—	—	—	0,2	0,8	3,0	—	2,0	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	0,9	3,5	—	1,9	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	7,1	2	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	1,8	2,0	—	2,1	—	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	3	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	1,2	2,8	—	2,0	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	7,0	3	
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	—	—	—	1,0	2,6	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	2,9	0,3	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,3	4,3	1	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	0,2	—	—	—	—	1,0	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	4,4	2
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,5	2
	S. NICOLO' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	2,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,5	2

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6*	4,1*	3,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	—	1,5*	3,7*	3,0*	0,2*	—	—	—	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	4	
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	1,6*	1,2*	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	—	1,2*	3,9*	2,2*	—	—	1,0*	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5	
Gheltach	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8*	3,1*	1,4*	4,1*	2,9*	0,8*	0,6*	—	—	0,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4	
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	—	1,7*	6,1*	3,5*	0,1*	0,2*	0,4*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	4	
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	—	7,2*	—	4,1*	—	—	—	2,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	5?	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	—	1,4*	4,8*	1,0*	—	1,3*	1,0*	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	1,4*	4,1*	0,8*	0,7*	0,5*	0,2*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	3	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	1,0*	4,0*	1,8*	1,0*	0,2*	1,2*	0,6*	—	—	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5	
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	2,2*	3,9*	4,0*	1,0*	—	1,7*	2,6*	—	—	—	—	—	—	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	6	
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	—	8,0*	5,2*	—	—	—	3,2*	2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4	
	STARO	632	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2*	7,0*	4,4*	1,4*	1,4*	1,8*	0,2*	—	—	0,2*	0,2*	—	—	0,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	6	
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	—	2,4*	6,3*	6,6*	1,5*	2,1*	—	5,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	6	
	Valli del Pasubio	350	P	—	—	—	—	—	—	1,5*	4,5*	3,5*	1,0*	0,8*	0,3*	1,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5	
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	2,0*	5,5*	1,4*	2,0*	3,2*	2,2*	1,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	7	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	2,1*	4,1*	—	1,0*	1,8*	1,2*	2,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	6	
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	2,6*	4,0*	0,6*	0,2*	0,1*	1,3*	1,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1*	10,9	4	
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8*	4,4*	1,2*	2,2*	2,5*	—	8,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	6	
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	2,5*	4,5*	1,0*	2,0*	5,0*	1,5*	1,5*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	8	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	—	4,7*	6,3*	0,9*	0,3*	3,9*	2,8*	2,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7*	23,3	6
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	7,2*	6,0*	0,3*	2,0*	2,2*	1,9*	2,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2*	27,6	8
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	5,0*	5,0*	0,5*	5,5*	0,5*	1,5*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5*	23,5	6
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	4,1*	6,2*	—	2,5*	0,7*	1,2*	2,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1*	20,4	6
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	—	6,3*	7,5*	—	2,7*	0,9*	3,6*	3,9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9*	26,8	6

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	4,6	9,4	6,2	1,8	2,2	0,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	6			
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	2,4	6,6	3,7	1,3	2,2	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,8	6		
	RECOARO	445	Pr	—	—	—	—	—	3,0	8,0	3,8	1,0	0,8	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	5		
	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	—	4,4	6,7	3,4	3,0	2,3	1,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	26,4	7		
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	6,4	9,0	0,9	0,9	2,9	0,9	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	26,4	5	
Il Rio	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	4,7	10,1	—	3,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	23,8	6	
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	—	—	—	—	5,1	5,1	1,0	3,1	2,1	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23,0	8
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	—	6,0	7,0	2,0	2,8	1,6	1,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	25,3	8

GENNAIO 1942

GENNAIO 1942

GENNAIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	1.4 * 0,2	5,3 * 6,4	2,0	—	0,4	0,4	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,9 * 2,2	—	—	—	—	—	—	—	12,4	4	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	3,1 * 10,4	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	3,0 * 0,8	—	—	—	—	—	4,2 * 0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	13,3	2		
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8 * 3,8	—	—	—	—	—	—	12,0	2	
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	1,0 * 1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7 * 14,6	4	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	1,0 * 1,0	—	1,0 * 6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2,0 * 2,0	9,0 * 2,3	—	6,1 * 3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	6
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	10,0	7,2	—	2,3 * 1,0	—	3,0 * 9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	4
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	1,0 * 1,0	—	9,1 * 1,4	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	6
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	7,6	8,8	0,8	3,0	1,0	3,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6	
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	—	—	—	4,0 * 8,6	—	—	—	—	5,0 * 1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	2	
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	5,5	8,6	—	—	—	—	1,3 * 1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	4	
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	3,3	10,1	0,2	2,2	1,9	0,6	3,4	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	5	
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	6,0 * 11,2	9,2 * 5,1	—	1,2 * 3,4	0,8 * 2,7	2,0 * 1,2	2,6 * 2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	6	
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	0,5	11,2	5,1	0,4	3,4	2,7	1,2	2,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	7	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		
Prognò d' Illasi	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	2,2	5,6	—	7,6 * 2,1	—	3,5 * 1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	6	
Alpone	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	8,5	8,6	—	2,1 * 2,9	2,0 * 5,3	1,9 * 4,3	2,4 * 3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	7	
	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	7,6	9,5	0,5	2,9	5,3	4,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	6	
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	4,2	9,5	0,4	4,4	5,8	1,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	6	
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	6,0	10,1	1,0	2,4	2,0	1,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	7	
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	0,2	7,4	9,6	0,6	2,0	4,0	3,1	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	7	
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	6,8	7,2	—	1,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	5	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	3,8	6,6	0,5*	2,6*	—	1,3*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	16,2	5
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	2,1	3,5	0,9	2,5*	—	0,3*	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	4		
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	1,1	3,2	—	2,7*	—	0,6*	0,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	3		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	1,2	2,4	0,5*	2,0*	0,2	0,5*	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	3		
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	2,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	3,2	—	2,4*	0,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	1,0	2,4	0,2	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3	
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	1,6	3,6	0,4	3,4	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	4	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	4,8	5,0	—	2,6*	1,4*	0,8*	6,1*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	5	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	6,4	7,8	—	3,1*	0,3*	0,8*	1,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	4	
Bacchiglione-Gorzone Adige	Lonigo	31	P	—	—	—	—	0,9	5,2	5,1	—	2,7*	0,2	2,2*	1,2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	6	
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	4,6*	—	1,3*	1,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	5	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	0,2	—	3,6	4,6	—	3,1*	—	0,4*	0,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3	
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	2,3	4,0	—	2,0*	—	2,0*	2,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	5	
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	2,0	3,4	0,6	2,8*	—	0,5*	0,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	3	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	0,5	5,1	—	2,6*	—	1,4*	1,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	4	
	Montagnana	14	P	—	—	—	—	0,1	1,5	4,0	0,2	1,0*	—	0,5*	0,7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	3
Este	13	P	—	—	—	—	—	—	3,9	—	2,8*	—	0,5*	0,3*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2

GENNAIO 1942

GENNAIO 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	390	390	389	389	388	387	387	386	385	384	383	382	381	380	379	379	378	377	376	375	374	373	372	372	374	374	374	373	373	373	373	379	9	
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																				
Piuca	Prestane (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
	Ponte di Postumia	I	28	30	32	34	36	34	36	37	38	39	40	40	40	41	41	41	42	42	42	42	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	40	8		
	Grotte di Postumia *	I	24	24	22	36	34	36	30	28	26	24	26	26	24	20	24	30	28	24	22	26	22	22	20	22	20	18	20	26	24	20	20	25	12	
Arza	Pedena	I	121	120	119	119	117	116	115	115	114	113	113	112	112	111	110	109	107	105	103	102	101	100	99	99	98	98	97	97	96	95	94	107	9	
	Ponte di Barbana *	I	70	70	72	72	73	77	78	74	73	84	86	86	85	84	87	84	84	84	84	84	78	88	87	88	88	89	82	84	84	82	74	74	81	7
Quieto	Pinguente	I	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	7	
	Levade	I	195	191	188	186	185	186	198	192	188	186	187	186	184	183	182	181	178	169	161	160	159	158	157	156	158	160	162	159	157	151	141	174	8	
Bottonoga	Ponte S. Lazzaro	I	141	141	140	140	139	139	138	138	138	137	137	137	138	138	139	139	139	139	138	138	138	137	137	137	138	139	140	139	138	137	136	138	8	
Quieto	Ponte Porton	I	225	290	287	283	270	258	256	245	240	236	237	230	229	225	223	220	220	215	213	198	196	194	192	189	180	182	179	176	172	172	168	219	8	
Dragogna	Castelvenere	I	15	15	15	20	20	20	20	22	22	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	30	30	30	35	35	35	35	25	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	30	29	32	27	28	31	31	32	29	26	30	34	34	35	35	29	32	30	25	25	29	29	32	32	28	32	35	33	31	30	32	31	8	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	34	32	30	25	26	27	30	40	37	38	35	34	35	29	29	31	31	33	32	29	27	29	30	35	35	34	35	35	29	30	30	32	8	
	Cave Auremiane (2)	I	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40 ?	»	
Risano	Ponte di Covedo	I	60	60	60	58	58	58	58	57	57	57	57	57	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	50	50	50	50	54	54	55	8	
	Decani *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	54	54	53	53	52	52	52	50	50	51	50	49	49	48	47	47	46	46	45	54	8	
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	81	81	80	80	79	79	79	78	78	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	76	76	76	76	76	75	75	75	75	75	75	75	77	12	
	CAPORETTO	Ir	28	27	26	26	27	27	28	27	27	27	26	26	26	25	25	25	25	25	24	23	23	22	22	22	21	20	20	19	19	19	19	24	12	
	Caporetto (a valle)	I	1	1	2	3	3	2	2	1	2	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	9	9	8	8	8	7	7	5	8
Idria	Idria Inferiore	I	25	24	23	22	22	28	44	36	34	30	28	28	27	26	25	24	23	22	20	19	19	18	18	18	19	18	17	17	18	18	18	23	9	
	RECCA (3)	Ir	21	21	21	20	20	24	44	33	28	26	24	22	20	19	16	18	18	18	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	12	
	Tribussa Inferiore (3)	I	55	54	54	54	54	59	81	67	58	57	55	54	52	51	52	51	51	51	51	51	53	75	79	81	80	74	65	62	58	55	53	52	60	8
	OTESCA (3)	Ir	65	65	65	65	65	67	84	73	68	66	65	65	65	65	77	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	12
Baccia	BACCIA	Ir	38	37	36	36	36	40	42	35	38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	12	
Isonzo	Ponte di Salcano	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6	7	9	9	12	12	14	14	11	14	14	12	12	»	8	
Vipacco	Vipacco	I	20	20	20	19	18	26	36	29	26	22	20	20	20	20	20	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	20	12	
	MONTESPINO	Ir	9	10	9	6	6	7	23	16	9	9	7	7	6	7	4	6	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	12
	Merna	I	36	33	30	28	26	23	31	39	40	40	40	37	34	30	30	28	28	26	24	24	21	23	27	27	36	43	54	60	64	71	68	36	9	
	Rubbia (4)	I	20	20	20	19	18	18	32	28	25	20	19	20	20	20	18	17	16	17	16	15	13	12	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9

(1) Alveo all'asciutto. — (2) Il corso d'acqua è gelato in corrispondenza a cm. 40. — (3) Nell'ultima decade il fiume è gelato parzialmente. — (4) Dal 24 al 31 il fiume è gelato.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Torre	Tarcento	I	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	37	12		
Natisone	Cividale (2)	I	44	44	44	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	9		
Isonzo	Pieris ° (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	5	6	5	5	6	3	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	70	68	61	64	65	63	68	69	68	66	62	64	66	70	74	73	80	80	79	62	60	60	61	59	70	65	75	89	78	82	82	69	9		
Corno	Castello *	I	40	39	40	41	38	38	35	37	37	35	34	36	34	33	35	34	32	34	32	31	31	32	30	30	33	31	30	32	32	33	31	34	7		
	PORTO NOGARÒ °	Ir	105	110	127	135	140	132	118	119	120	110	110	106	119	126	140	159	176	163	158	140	126	107	92	86	110	116	120	110	142	154	168	127	12		
Turgnano	Muzzana	I	67	67	67	67	68	68	71	68	68	65	65	64	63	63	63	63	62	63	63	62	59	59	60	59	59	59	59	60	59	59	58	63	12		
Stella	Sterpo	I	53	52	53	52	51	53	53	52	51	51	50	48	49	49	49	50	49	47	47	46	46	45	45	43	43	43	43	42	42	42	41	48	8		
	Fornaci Anzil	I	99	99	99	99	98	98	98	105	99	99	98	97	97	97	97	96	96	96	95	95	96	96	96	95	95	94	94	94	93	93	93	97	7		
	Flambruzzo	I	70	70	70	70	70	72	71	70	70	69	69	69	68	68	68	68	67	67	66	66	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	67	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	112	112	113	113	113	114	114	113	113	112	112	112	112	110	110	110	110	110	109	108	107	108	106	108	108	106	107	107	107	107	109	110	varia		
Stella	Casale Sacile	I	80	80	80	80	81	80	81	80	79	79	79	79	78	77	76	76	75	74	75	75	73	73	72	73	73	72	71	71	72	72	70	76	12		
Torsa	Torsa	I	55	56	54	54	54	54	52	52	54	53	53	54	54	55	54	53	53	53	50	49	47	46	46	44	44	42	45	43	43	43	43	50	8		
	Casale Gambellini	I	31	31	31	31	31	33	31	31	30	30	29	29	29	29	28	28	28	27	27	25	25	25	24	24	24	24	25	26	26	26	26	28	12		
Stella	PRECENICCO °	Ir	80	80	90	96	98	94	90	87	86	87	86	84	90	96	106	120	135	132	116	106	86	70	59	54	74	78	78	69	96	105	123	92	12		
	STERPO DEL MORO °	Ir	172	170	188	192	211	212	209	206	204	194	194	168	178	180	188	201	212	214	230	228	212	194	183*	186*	190*	176	174	177	207	208	230	196	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui)	I	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	varia			
	PONTE SACROVIT	Ir	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	6	6	5	6	6	6	7	12			
	SOCCHIEVE (C. d' AVARIS)	I	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14	13	12	13	14	14	14	14	13	13	13	15	varia		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . . .	I	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	12			
	PLAN DAL SAC (Ampeszo)	Ir	66	67	66	67	66	66	66	66	65	65	65	65	64	62	64	65	65	64	65	65	62	63	63	64	65	65	64	63	64	63	64	65	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Pira)	I	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	38	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	49	50	50	49	49	49	48	49	49	49	50	49	47	47	47	47	48	50	48	47	46	45	45	46	47	47	47	47	46	46	47	48	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	47	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	46	14			
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	42	42	42	42	42	42	42	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	40	41	varia			
Chiarsò	Ponte Lovea	I	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	30	varia			
	Ponte Cedarchis	I	30	30	29	27	28	26	25	27	27	28	28	26	26	25	25	27	27	26	25	26	26	26	27	27	27	27	26	26	26	25	25	27	varia		

(1) Alveo all'asciutto e risorgive gelate. — (2) Corso d'acqua gelato in corrispondenza a cm. 42.

GENNAIO 1942

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell' os- servazione
	(segue)																																		
Bât	Tolmezzo	I	28	28	28	26	26	24	24	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	16	16	14	14	14	14	10	10	10	20	8
Fella	Malborghetto	I	46	46	46	46	47	48	47	45	45	45	45	44	44	43	43	42	42	42	40	40	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	42	10
	DOGNA	I	29	30	30	30	30	31	31	31	32	32	32	32	33	33	33	33	34	34	34	34	35	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37	33	8
Resia	Resiutta	I	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	55	55	55	55	55	54	54	57	9
Fella	Moggio Udinese	I	67	67	66	66	65	68	67	67	66	66	65	65	65	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61	61	61	61	61	60	60	60	60	64	12
Tagliamento	Pioverno	I	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52	52	52	51	51	51	51	51	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	51	9	
	VENZONE	I	80	79	79	79	82	82	82	83	86	86	82	81	81	80	80	79	78	77	77	76	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	77	8
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	79	78	76	75	74	73	72	71	70	69	67	66	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	48	47	46	45	62	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	35	34	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	30	30	30	30	30	34	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	48	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	44	44	44	43	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	40	40	40	40	44	12
	Fraforeano	I	40	40	40	40	40	40	40	39	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	39	39	9
	Latisana °	I	10	10	16	22	31	27	30	24	24	10	14	0	12	14	26	44	54	60	48	46	28	10	10	0	0	0	0	0	14	23	45	21	12
	BEVAZZANA °	Ir	150	160	165	180	188	180	183	185	190	172	175	150	162	150	155	193	203	215	200	204	183	157	152	144	166	159	154	150	164	175	207	173	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	70	69	69	69	68	68	67	66	66	65	65	64	63	62	61	60	60	60	60	59	58	58	57	57	56	56	56	55	55	55	54	62	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	247	245	244	246	243	244	243	242	242	239	242	238	238	237	235	237	235	236	232	236	235	235	231	232	233	228	232	232	228	230	230	237	12
Meschio	Schiavoi *	I	105	108	109	108	107	110	112	112	113	115	116	90	100	108	110	112	118	120	100	108	110	110	90	95	100	92	95	100	102	103	104	106	12
Livenza	S. Cassiano *	I	106	96	100	86	110	116	120	132	144	132	110	128	131	134	130	126	132	124	112	120	118	118	112	76	116	86	100	106	86	74	70	111	13
Meduna	PONTE NAVARONS	I	52	52	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	49	49	49	50	varia	
Cimoliana	Cimolais	I	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	67	67	67	67	67	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40	60	8
Cellina	Diga Cellina	I	62	62	61	61	61	62	62	62	61	58	56	54	54	52	50	50	50	50	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	53	8
Meduna	Ponte Meduna (1)	I	115	114	114	116	113	113	113	115	118	116	116	115	115	115	114	114	114	114	117	117	118	119	116	116	114	114	114	115	115	115	114	115	12
	Visinale *	I	70	64	60	59	60	58	64	60	59	55	54	50	48	50	53	57	60	59	56	50	49	47	46	50	48	45	47	49	50	52	48	54	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	40	20	10	10	16	10	2	16	6	16	10	20	16	18	10	20	16	16	10	10	6	2	2	10	20	20	26	30	28	30	40	1	12
	Motta di Livenza *	I	10	45	22	20	30	20	20	5	5	0	0	7	3	5	10	15	15	15	37	20	15	15	25	30	30	40	35	48	37	45	60	22	8

PIAVE

Plave	Ponte Cordevole	I	51	51	52	50	50	50	50	50	50	49	49	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	47	varia	
Silvella	Cima Canale	I	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	varia
Plave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	[38]	39	37	37	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	[36]	37	35	34	33	36	[36]	[36]	[36]	[36]	[36]	[36]	36	34	34	34	[36]	12
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	varia
Plave	S. Stefano di Cadore	I	13	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	15	12

(1) Dal giorno 14-12 al 31-12-1941 le letture delle altezze idrometriche devono ritenersi diminuite di metri 1,00.

GENNAIO 1942

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione																
	(segue)																																																		
Padola	Ponte Padola	I	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	varia																
Digon	Volta di Tamber	I	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	12																
Piave	PONTE DELLA LASTA (1)	Ir	[24]	[25]	[24]	[24]	[24]	23	23	23	21	21	20	20	19	18	18	20	22	18	19	21	15	16	17	19	20	20	19	17	19	19	19	[20]	12																
Ansel	AURONZO	Ir	45	45	46	45	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	45	12																
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	15	15	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	16	16	14	14	15	12																
	LOZZO DI CADORE *	Ir	30	49	88	95	87	63	80	50	46	47	51	50	60	78	62	95	87	14	60	62	64	61	65	82	14	72	83	63	68	89	90	65	12																
Hoite	Podestagno	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	varia																
	Ponte Geralba	I	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	17	16	15	16	15	17	16	16	16	16	10	15	15	19	17	15	11	15	15	15	17	varia																
	VODO DI CADORE	Ir	32	32	32	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	32	32	32	32	32	31	32	12															
	PERAROLO	Ir	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	[10]	[12]	[14]	15	15	18	18	17	[8]	12															
Piave	PERAROLO *	Ir	4	23	39	11	39	22	31	23	23	41	4	19	45	37	37	44	39	7	28	35	34	32	33	45	4	10	28	22	18	36	38	26	12																
Vajont	ERTO	Ir	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	41	9																
Maé	MUDA MAË (Longarone) (2)	Ir	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	[20]	20	19	[21]	varia															
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	38	38	38	39	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	12																
	Belluno *	I	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	75	12																
Cordevole	DIGONERA	Ir	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	varia																
Fiorentina	Malga Ciapela	I	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	18																
	PEZZEGÙ	Ir	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	varia																	
Cordevole	CAPRILE	Ir	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	18	varia																
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	17	18	18	16	17	18	19	18	27	26	29	18	16	17	18	17	33	13	13	18	15	17	16	22	15	17	20	12	16	15	13	18	12																
	MAS *	Ir	56	57	58	58	60	60	58	58	59	58	58	56	58	58	59	59	58	60	61	61	61	61	58	60	58	61	57	57	57	58	58	59	varia																
Mis	CAMOLINO	Ir	14	14	14	14	14	15	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12																	
Piave	SEGUSINO *	Ir	128	128	128	128	128	127	127	127	127	128	128	126	126	125	125	124	125	127	124	124	125	124	124	124	124	124	123	123	123	123	122	125	12																
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	38	35	34	34	30	30	31	32	30	21	22	16	16	13	12	12	12	15	12	11	10	3	1	3	5	0	3	9	14	12	14	12																	
	Ponte di Piave *	I	195	195	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	209	12																	
																																BRENTA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	30	12																
Lago di Levico	LEVICO	Ir	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	12																	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	19	20	20	19	20	19	19	19	19	17	19	18	18	18	19	18	18	18	18	20	12																	
	Marter	I	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	16	12																	
	Ospedaletto	I	16	16	15	15	16	17	18	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	9	9	8	8	13	12																
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	33	32	32	31	32	32	32	32	31	31	31	34	12															
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	48	48	49	50	48	52	53	50	50	49	47	47	48	48	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	47	48	48	47	47	47	47	48	12															

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	33	33	33	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	27	30	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	65	65	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	19	20	20	19	20	19	19	19	19	17	19	18	18	18	19	18	18	18	18	20	12	
	Marter	I	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	16	12
	Ospedaletto	I	16	16	15	15	16	17	18	16	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	10	10	9	9	8	8	13	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	33	32	32	31	32	32	32	32	31	31	31	34	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	48	48	49	50	48	52	53	50	50	49	47	47	48	48	47	47	47	47	47	48	48	48	48	48	47	48	48	47	47	47	47	48	12

(1) Le altezze idrometriche si riferiscono al nuovo idrometro. — (2) Inizio funzionamento il 29 - XI - 1941.

GENNAIO 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Brenta	(segue)																																		
	Oliero	I	16	20	17	16	14	17	16	19	16	14	14	13	12	11	10	11	10	12	11	10	10	9	7	6	6	7	9	6	10	7	6	12	12
	Torre di Solagna	I	45	38	40	35	30	30	30	28	20	20	18	75	70	65	30	30	25	70	30	18	30	28	28	30	28	28	28	30	28	28	30	34	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano del Grappa	I	52	21	50	50	50	50	51	50	49	48	48	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	48	9
	Ponte della Friola	I	4	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12
Muson dei Sassi	LIMENA	Ir	72	63	73	70	69	70	59	68	70	72	72	64	72	73	78	76	75	74	68	70	76	76	79	78	77	69	79	80	78	70	77	70	12
	Ponte Pennello *	I	115	117	120	122	120	118	125	122	120	118	118	116	116	114	117	117	115	120	118	119	118	120	116	113	113	110	110	112	115	110	110	118	12
Brenta	Corte *	I	39	40	43	39	38	38	35	36	35	37	34	36	38	46	42	45	35	23	4	25	48	48	48	39	49	51	50	48	47	48	38	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	{	CASIER °	Ir	20	16	16	20	15	20	23	24	22	25	28	25	25	21	18	19	20	18	18	17	18	15	10	7	13	11	15	11	14	15	12	18	12
		Musestre °	I	38	35	34	38	48	46	48	51	49	55	60	61	60	60	61	57	70	65	65	60	51	40	39	35	40	41	41	42	49	43	45	49	12
		Trepalade °	I	93	92	90	93	95	99	100	101	103	104	105	104	105	106	105	110	111	112	113	115	116	118	115	114	112	110	109	110	113	115	117	107	12
Zero		Mogliano Veneto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Dese		Favaro Veneto Ca' Solaro) . . .	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	48	44	47	48	48	51	47	49	47	49	47	46	49	40	45	44	44	42	43	45	45	44	47	43	43	40	40	43	43	41	44	45	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Astico	Seghe di Velo (1)	I	44	44	45	45	45	45	45	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	7	6	6	7	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Is	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12

(1) L'aumento verificatosi dal 26. al 27 è dovuto alla costruzione di uno sbarramento a valle dell'idrometro.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Guà	Lonigo	I	105	90	85	100	100	103	102	100	100	95	105	100	95	100	100	102	100	100	75	95	100	100	95	100	105	105	100	100	95	105	100	99	12
	COLOGNA VENETA	Ir	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	7	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	250	249	250	251	250	252	248	247	249	247	245	251	251	251	251	253	250	247	252	254	253	254	260	259	255	253	255	253	253	254	253	252	12
	Brancaglia *	I	281	282	284	282	282	281	280	281	281	282	279	281	282	284	285	285	285	285	281	284	285	285	286	276	280	281	283	286	287	286	287	287	283
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	73	75	76	77	78	76	73	73	74	73	74	75	75	77	79	79	81	81	80	82	79	76	75	75	78	78	77	77	78	77	79	7	12
Pratta	Valli Mocenighe	I	185	192	195	195	190	185	180	180	185	193	193	195	194	195	195	200	208	212	218	220	222	223	224	224	225	210	215	222	225	225	226	205	12
Gorzone	Stanghella	I	260	274	280	280	280	272	268	264	265	269	270	272	275	281	284	287	282	282	285	287	294	296	296	290	265	254	266	276	280	285	290	278	12
	Taglio Anguillara	I	288	285	296	296	298	290	288	284	293	286	284	286	290	294	296	300	300	300	300	301	302	300	290	285	285	285	290	290	288	288	295	292	12
	Rottanova	I	183	179	186	191	196	183	172	158	174	167	161	164	168	162	168	160	157	148	156	161	178	184	181	187	183	179	176	172	169	161	164	172	12
	CA' DOLFIN *	Ir	168	179	175	173	166	167	148	144	161	150	146	158	156	157	153	145	131	126	148	149	152	157	161	164	176	178	180	173	155	146	138	158	12
	Mottacuora *	I	110	108	92	98	97	84	80	76	82	70	71	98	92	78	70	70	68	76	84	94	102	100	111	88	79	75	64	57	60	49	47	82	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46	12	
	Glorenza	I	38	30	25	23	23	23	24	24	25	26	26	27	28	29	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	9
Adige	Lasa	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	14	
	Plaus	I	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	8	
	TEL	Ir	118	118	116	117	118	120	119	118	117	115	110	114	114	114	114	114	114	114	114	112	111	112	111	110	110	115	114	112	112	112	110	114	12
Passirio	Saltusio	I	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	10	12
Valaura	Lana di Sopra	I	22	24	25	24	23	22	21	21	20	21	22	21	21	20	20	20	21	20	20	19	18	17	15	17	20	20	19	18	17	18	19	20	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	136	141	142	142	141	143	142	141	139	139	137	134	141	138	145	143	135	137	134	135	136	132	131	133	134	134	133	133	132	132	133	137	12
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9
Isarco	Vipiteno	I	78	78	76	76	76	76	76	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	70	66	68	68	68	68	»	10
	Campo Trens	I	82	82	82	82	82	82	80	80	80	80	79	79	79	80	82	82	84	86	86	88	88	88	89	89	89	86	86	86	86	86	86	84	12
	PRA DI SOPRA	Ir	63	66	65	67	66	67	65	61	58	57	57	57	56	56	55	55	55	55	56	59	58	60	59	59	55	55	52	50	50	48	48	58	varia
Lago di Braies	Braies	I	120	118	117	116	115	113	112	110	108	106	103	102	100	98	97	95	93	91	90	88	86	84	81	80	79	78	77	76	75	74	73	95	12
Braies	S. Vito in Braies	I	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	15	8
	Valdaora	I	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	4	8
	Brunico	I	69	69	67	67	67	67	66	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	64	63	63	63	63	62	62	62	61	61	61	65

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	I	44	44	45	44	44	44	44	44	[44]	[44]	[44]	[44]	[43]	[44]	[44]	[44]	[44]	[44]	[44]	[43]	[43]	[43]	[43]	[43]	42	43	42	43	41	42	42	[43]	varia
	S. Maurizio	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	8	12
	Cantuccio	I	115	111	109	108	108	108	107	106	108	109	111	109	109	109	107	107	107	107	108	106	105	104	104	104	104	104	103	103	104	104	104	107	7
Aurino	Stegona	I	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	70	70	70	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	13
Rienza	S. Lorenzo	I	61	61	61	61	60	60	60	62	63	63	65	60	60	60	60	60	59	59	60	59	59	59	59	59	60	60	59	59	60	60	60	60	12
Vigilio	Longega	I	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	10
Gadera	Mantana	I	43	48	50	51	50	50	50	50	48	48	48	47	47	47	54	50	51	50	46	45	46	46	45	45	46	45	45	45	46	46	45	48	12
Rienza	Chienes	I	4	4	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	4	4	6	8	8	8	6	8	10	10	8	8	8	10	10	10	5	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	20	20	20	20	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	22	12
Rienza	VANDOIES	Ir	83	87	85	85	86	87	87	86	83	84	81	82	79	81	79	81	86	83	82	84	77	77	76	80	84	85	85	83	85	84	84	83	12
	Bressanone	I	70	70	71	72	71	67	67	66	65	64	64	63	63	64	64	65	65	64	64	62	60	58	58	60	63	64	66	64	62	61	61	64	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	15	15	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12	12	12	13	13	13	13	14	11	12	12	13	13	13	12	12	12	12	13	8
Talvera	Sarentino	I	13	13	14	15	13	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	9

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	47	53	50	50	58	52	59	57	58	56	44	58	53	58	59	57	52	41	47	55	50	48	52	57	41	45	47	55	57	55	54	52	12	
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Michele all'Adige	I	8	8	16	8	8	10	10	4	2	2	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	
	Nave S. Felice	I	44	45	45	40	40	41	38	38	34	34	37	36	36	35	34	30	31	32	30	30	28	28	28	26	26	26	25	25	25	25	25	33	8	
Noce	PONTE ROVINA *	I	7	6	7	7	8	8	7	7	9	10	12	11	10	10	11	12	11	11	10	8	5	3	2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	»	8	
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9		
Noce	DERMULO *	Ir	55	57	63	60	55	55	56	55	57	57	56	55	55	58	56	55	56	52	54	52	53	53	52	54	54	52	54	54	54	54	55	12		
	Zambana *	I	105	102	92	67	103	85	100	107	97	80	67	94	97	80	103	70	93	67	70	68	71	73	67	85	60	87	83	77	65	67	70	82	8	
Avisio	PENIA	Ir	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	12	
	Pozza di Fassa	I	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	37	7		
	PEZZÈ DI MOENA	I	18	18	18	18	18	18	17	16	16	16	16	16	16	[16]	16	[16]	[16]	16	[16]	16	[16]	17	[17]	[17]	[17]	[17]	17	[17]	17	[17]	[17]	[16]	[17]	12
	Moena	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	7	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	I	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	7	[7]	7	7	7	7	7	[7]	varia		

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	62	62	62	62	62	63	63	63	63	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	29	12
	Stramentizzo	I	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	varia
	LAVIS	Ir	43	44	45	45	44	42	48	47	46	46	44	45	43	43	44	45	45	45	45	46	45	44	44	44	43	43	43	42	42	43	43	43	44	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	46	37	44	38	40	36	43	32	32	31	32	37	28	27	30	23	25	26	32	26	18	18	23	12	26	32	30	17	28	30	23	30	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	202	210	202	202	207	204	210	206	205	205	207	216	212	210	211	208	207	209	220	208	212	217	213	219	209	218	212	215	215	211	213	210	12	
	Verona *	I	343	344	343	342	347	345	352	357	357	356	358	360	360	360	364	360	361	360	373	368	366	373	370	381	367	374	378	382	380	376	380	362	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	300	308	288	283	293	294	291	290	290	291	295	300	301	304	310	308	306	305	305	306	310	314	318	324	335	330	325	321	319	313	312	306	12	
	Legnago (Porto)	I	194	194	196	196	196	194	191	195	194	194	195	195	197	197	196	199	201	201	201	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	198	12	
	Badia Polesine	I	35	38	41	40	40	42	44	45	45	42	40	38	35	35	37	40	38	35	33	33	30	32	30	30	32	35	35	32	31	30	32	36	12	
	BOARA PISANI	Ir	207	197	197	204	203	214	208	206	209	213	215	216	219	221	217	219	217	219	219	224	208	209	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12
	S. Martino di Venezze	I	9	9	5	1	2	5	4	6	6	10	11	13	15	15	13	11	12	13	14	14	12	6	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12	
	Rottanova	I	251	▲	▲	▲	▲	239	243	238	247	250	250	251	251	252	254	255	256	256	254	256	257	255	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12
	Cavarzere °	I	▲	▲	▲	▲	▲	0	5	7	8	10	7	8	10	11	12	11	12	10	11	13	14	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	▲	▲	▲	▲	▲	▲	154	163	145	158	157	148	148	147	151	156	167	174	152	155	150	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	274	274	274	273	279	280	281	282	282	281	281	280	277	274	271	269	266	269	262	260	258	257	260	264	260	257	254	250	245	240	238	267	12
Canal Bianco	Canda *	I	192	190	189	189	189	192	194	202	208	208	206	204	201	195	193	191	190	189	189	188	180	173	181	190	206	210	185	170	164	163	162	190	12
	Pizzon °	I	169	170	171	172	173	175	177	179	180	181	183	186	187	188	189	191	190	189	188	186	184	182	180	178	177	176	175	174	173	171	170	179	12
	Bosaro *	I	126	125	113	112	116	121	123	127	136	145	152	145	139	135	126	122	121	120	125	124	121	113	110	101	107	123	125	124	117	107	102	123	12
	Adria *	I	74	76	71	73	69	68	73	79	72	81	82	79	73	69	71	76	74	68	66	67	65	66	64	62	59	56	67	65	68	73	76	70	12

PO

Mincio	Governolo	I	16	20	20	28	38	21	0	30	38	25	18	22	6	6	20	20	20	24	32	30	32	32	40	45	52	55	52	50	50	40	45	21	12
Po	Ostiglia	I	12	17	18	16	18	17	18	36	47	38	26	16	9	4	17	17	16	16	19	23	25	27	31	37	42	42	42	40	39	44	43	15	12
	Pontelagoscuro	I	406	411	414	416	417	418	415	376	362	362	372	381	388	398	412	415	416	416	417	424	426	427	431	437	438	440	440	443	447	451	454	412	12
	Polesella	I	70	59	54	55	55	55	62	87	122	115	113	105	94	87	67	65	60	58	54	54	52	50	48	45	40	40	35	35	32	32	30	62	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	68	65	53	50	43	43	48	58	98	118	122	113	98	88	68	63	58	53	50	43	43	45	45	45	45	45	48	48	48	48	48	61	12
Po	Corbola	I	115	110	96	95	94	94	90	94	146	151	131	114	112	113	110	108	107	106	104	101	100	96	94	92	90	93	96	93	91	90	88	104	12
	Cavanella Po	I	44	40	37	32	30	32	42	72	84	85	92	80	78	74	65	55	57	58	58	55	48	40	41	39	42	40	39	41	39	45	49	53	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	100	96	91	87	83	80	77	106	118	121	123	119	121	118	115	113	115	114	108	100	94	88	80	80	89	94	93	90	92	96	104	100	12

GENNAIO 1942

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Risorgive)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	194	2,26	25	0,85	81	5,2	28	8,0	22	8,2	65	9,2	38	3,0	20	2,40	9	4,9	80	29,2	3	0,25
2	190	2,12	23	0,75	81	5,2	27	7,5	21	7,9	65	9,2	37	2,80	20	2,40	7	4,4	80	29,2	4	0,40
3	187	2,02	24	0,80	80	4,9	26	7,0	21	7,9	65	9,2	36	2,70	20	2,40	7	4,4	80	29,2	4	0,40
4	186	1,99	35	1,35	80	4,9	26	6,9	20	7,6	65	9,2	36	2,70	19	2,20	6	4,2	80	29,2	4	0,40
5	185	1,96	35	1,35	79	4,7	27	7,4	20	7,6	65	9,2	37	2,80	18	2,00	5	4,0	81	29,7	4	0,40
6	190	2,12	34	1,30	79	4,7	27	7,3	33	12,2	72	11,6	41	3,7	26	3,7	8	4,7	80	29,2	4	0,40
7	196	2,34	31	1,15	79	4,7	28	7,7	45	18,4	85	20,9	42	4,0	35	5,6	20	7,5	81	29,6	4	0,40
8	191	2,16	29	1,05	78	4,4	27	7,2	33	12,2	74	13,8	38	3,0	29	4,3	16	6,5	80	29,1	4	0,40
9	187	2,02	27	0,95	78	4,4	27	7,2	28	10,3	68	10,4	38	3,0	25	3,5	11	5,3	79	28,7	4	0,40
10	187	2,02	26	0,90	78	4,4	27	7,1	26	9,6	66	9,5	38	3,0	22	2,85	8	4,7	79	28,7	4	0,40
11	187	2,02	26	0,90	77	4,2	26	6,6	24	8,9	65	9,2 (1)	38	3,0	20	2,40	7	4,4	79	28,7	4	0,40
12	185	1,96	26	0,90	77	4,2	26	6,6	22	8,2	65	9,2	37	2,80	20	2,40	6	4,2	79	28,6	4	0,40
13	184	1,93	24	0,80	77	4,2	26	6,5	20	7,6	65	9,2	37	2,80	20	2,40	4	3,8	78	28,2	3	0,25
14	183	1,90	22	0,70	77	4,2	25	6,0	19	7,3	65	9,2	37	2,80	20	2,40	4	3,8	77	27,7	3	0,25
15	182	1,86	25	0,85	77	4,2	25	5,9	17	6,8	65	9,2	37	2,80	20	2,40	3	3,6	76	27,3	3	0,25
16	180	1,81	29	1,05	77	4,2	25	5,9	18	6,9	65	9,2	37	2,80	19	2,20	3	3,6	76	27,2	3	0,25
17	177	1,73	28	1,00	77	4,2	25	5,8	18	6,9	65	9,2	37	2,80	19	2,20	2	3,4	75	26,8	3	0,25
18	168	1,50	23	0,75	77	4,2	25	5,8	17	6,7	65	9,2	36	2,70	18	2,00	0	3,0	74	26,4	3	0,25
19	161	1,34	23	0,75	77	4,2	24	5,3	16	6,5	65	9,2	36	2,70	18	2,00	4	3,8	75	26,8	3	0,25
20	160	1,32	25	0,85	77	4,2	23	4,8	15	6,2	65	9,2	36	2,70	18	2,00	4	3,8	75	26,7	3	0,25
21	159	1,30	22	0,70	76	4,0	23	4,7	15	6,2	65	9,2	36	2,70	18	2,00	4	3,8	73	25,9	3	0,25
22	158	1,28	21	0,65	76	4,0	22	4,1	14	6,0	65	9,2	36	2,70	18	2,00	3	3,6	73	25,9	3	0,25
23	157	1,26	20	0,60	76	4,0	22	4,1	14	6,0	65	9,2	36	2,70	18	2,00	3	3,6	72	25,5	3	0,25
24	157	1,26	21	0,65	76	4,0	22	4,1	13	5,8	65	9,2	35	2,50	18	2,00	2	3,4	73	25,9	3	0,25
25	159	1,30	21	0,65	76	4,0	21	3,6	13	5,8	65	9,2	35	2,50	18	2,00	2	3,4	73	25,8	3	0,25
26	161	1,34	19	0,55	75	3,7	20	3,1	13	5,8	65	9,2	35	2,50	18	2,00	2	3,4	72	25,4	3	0,25
27	161	1,34	21	0,65	75	3,7	20	3,1	12	5,6	65	9,2	35	2,50	17	1,80	1	3,2	71	25,1	3	0,25
28	159	1,30	25	0,85	75	3,7	19	2,70	12	5,6	65	9,2	35	2,50	17	1,80	1	3,2	71	25,1	3	0,25
29	156	1,24	25	0,85	75	3,7	19	2,70	12	5,6	65	9,2	35	2,50	17	1,80	0	3,0	72	25,1	3	0,25
30	149	1,07	22	0,70	75	3,7	19	2,70	11	5,4	65	9,2	35	2,50	17	1,80	0	3,0	71	25,0	3	0,25
31	140	0,87	20	0,60	75	3,7	19	2,70	11	5,4	65	9,2	35	2,50	16	1,67	1	2,80	70	24,6	3	0,25
Media mensile		1,67		0,85		4,3		5,5		7,7		9,9		2,80		2,41		4,0		27,3		0,30
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 489		2 285		11 383		14 704		20 490		26 382		7 500		6 455		10 740		73 040		0 812
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	6,7		2,5		13,2		12,7		25,7		21,6		19,7		—		8,4		—		16,8
	Massimo mensile	9,3		4,0		15,9		18,4		61,3		45,6		28,2		—		15,8		—		22,2
	Minimo mensile	3,5		1,6		11,3		6,2		18,0		20,0		17,6		—		5,9		—		13,9

(1) Dal giorno 11 la portata è approssimativa a causa di lettura idrometrica incerta per la presenza di ghiaccio nella sezione.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	9	3,4	18	4,2	3	1,04	66	1,35	49	5,5	47	6,8	42	2,70	53	28,1	247	11,6	53	1,36	51	0,71
2	9	3,4	18	4,2	3	1,04	67	1,45	50	5,7	47	6,8	42	2,70	53	28,0	246	11,4	53	1,36	51	0,71
3	9	3,4	18	4,2	3	1,04	66	1,35	50	5,7	46	6,3	42	2,70	53	28,0	245	11,2	53	1,36	52	0,76
4	9	3,4	18	4,2	3	1,04	67	1,45	49	5,5	47	6,6	42	2,70	53	27,9	245	11,2	53	1,35	50	0,66
5	9	3,4	18	4,2	3	1,04	66	1,35	49	5,5	47	6,6	42	2,70	53	27,6	244	11,1	53	1,35	50	0,66
6	9	3,4	17	4,2	3	1,04	66	1,35	49	5,5	47	6,5	42	2,70	53	27,4	244	11,1	53	1,35	50	0,66
7	9	3,4	17	4,2	3	1,04	66	1,35	48	5,4	47	6,5	42	2,70	53	27,1	243	11,0	53	1,34	50	0,66
8	8	3,1	17	4,2	3	1,04	66	1,35	49	5,5	47	6,4	43	3,2	53	26,9	243	11,0	53	1,34	50	0,66
9	8	3,1	17	4,2	2	0,67	65	1,25	49	5,5	47	6,4	41	2,40	53	26,7	242	10,8	53	1,34	50	0,66
10	8	3,1	16	4,1	2	0,67	65	1,25	49	5,5	47	6,3	41	2,40	53	26,5	240	10,5	53	1,33	49	0,61
11	8	3,1	16	4,1	2	0,67	65	1,25	50	5,7	47	6,2	41	2,40	53	26,2	242	10,8	53	1,33	49	0,61
12	8	3,1	16	4,1	2	0,67	65	1,25	49	5,5	47	6,2	41	2,40	52	25,0	239	10,4	53	1,33	47	0,52
13	8	3,1	16	4,1	2	0,67	64	1,20	47	5,2	47	6,1	41	2,40	52	24,8	238	10,2	53	1,32	47	0,52
14	8	3,1	15	4,1	2	0,67	62	1,06	47	5,2	47	6,1	41	2,40	52	24,5	237	10,0	53	1,32	47	0,52
15	7	2,95	15	4,1	2	0,67	64	1,20	47	5,2	47	6,0	41	2,40	51	23,5	236	9,9	53	1,20	47	0,52
16	7	2,95	15	4,1	2	0,67	65	1,25	47	5,2	46	5,6	41	2,40	51	23,3	237	10,0	52	1,20	46	0,48
17	7	2,95	15	4,1	2	0,67	65	1,25	48	5,4	46	5,6	41	2,40	51	23,1	236	9,9	52	1,04	46	0,48
18	7	2,95	15	4,1	2	0,67	64	1,20	50	5,7	46	5,7	41	2,40	51	22,8	236	9,9	50	1,04	46	0,48
19	7	2,95	15	4,1	2	0,67	65	1,25	48	5,4	46	5,7	41	2,40	51	22,6	234	9,6	50	1,04	46	0,48
20	7	2,95	15	4,1	2	0,67	65	1,25	47	5,2	46	5,8	41	2,40	51	22,3	236	9,9	50	1,04	46	0,48
21	7	2,95	14	4,0	1	0,55	62	1,06	46	5,0	46	5,8	41	2,40	50	21,2	236	9,9	50	1,04	46	0,48
22	6	2,70	13	4,0	1	0,55	63	1,14	45	4,9	46	5,8	41	2,40	50	20,9	234	9,6	50	1,04	46	0,48
23	5	2,35	12	4,0	1	0,55	63	1,14	45	4,9	46	5,9	40	2,27	50	20,6	232	9,4	50	1,04	46	0,48
24	5	2,35	13	4,0	1	0,55	64	1,20	46	5,0	46	5,9	40	2,27	49	19,2	232	9,4	50	1,04	46	0,48
25	6	2,70	14	4,0	1	0,55	65	1,25	47	5,2	46	6,0	40	2,27	49	18,9	232	9,4	50	1,04	46	0,48
26	6	2,70	14	4,0	1	0,55	65	1,25	47	5,2	46	6,0	40	2,27	49	18,6	230	9,2	49	0,96	45	0,45
27	6	2,70	14	4,0	1	0,55	64	1,20	47	5,2	46	6,0	40	2,27	49	18,2	230	9,2	49	0,96	45	0,45
28	5	2,35	14	4,0	1	0,55	63	1,14	47	5,2	45	5,9	40	2,27	49	17,9	229	9,0	49	0,96	45	0,45
29	6	2,70	13	4,0	1	0,55	64	1,20	46	5,0	45	5,9	40	2,27	49	17,6	230	9,2	49	0,96	45	0,45
30	6	2,70	13	4,0	1	0,55	63	1,14	46	5,0	45	5,9	40	2,27	49	17,2	231	9,3	49	0,96	45	0,45
31	6	2,70	13	4,0	1	0,55	64	1,20	47	5,2	45	5,9	40	2,27	49	16,9	231	9,3	49	0,96	45	0,45
Media mensile		2,97		4,1		0,72		1,24		5,3		6,1		2,46		23,2		10,1		1,17		0,55
Deflusso mensile 10 ³ mc.		7 958		10 963		1 936		3 332		14 238		16 346		6 578		62 166		27 159		3 136		1 464
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	22,8		20,4		12,2		13,1		18,5		8,6		17,4		12,2		—		14,1		8,7
	Massimo mensile	26,2		20,9		17,6		15,1		19,9		9,6		22,2		14,8		—		16,4		11,3
	Minimo mensile	18,1		19,9		9,3		11,0		17,1		7,9		15,8		8,9		—		11,6		7,1

GENNAIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	38*	1,51	(1) 24*	4,5	45	4,0	19	0,79	19*	3,3	33*	3,7	3*	4,9	41*	1,08	23	2,66	10*	0,92	12*	0,63
2	39*	1,62	25*	4,7	45	4,0	19	0,79	19	3,3	32	3,5	4	4,8	41	1,09	22	2,60	10	0,92	12	0,63
3	37	1,38	24*	4,5	46	4,2	19	0,79	19	3,3	32	3,5	4	4,8	41	1,09	22	2,60	10	0,92	11	0,53
4	37	1,38	24*	4,5	45	4,0	19	0,79	19	3,3	33	3,7	5	4,7	41	1,08	22	2,61	9	0,80	11	0,53
5	38	1,50	24*	4,5	46	4,2	19	0,79	19	3,2	33	3,7	5	4,7	41	1,08	22	2,61	9	0,80	11	0,53
6	38	1,50	23*	4,3	46	4,2	19	0,79	19	3,2	33	3,7	5	4,7	41	1,06	22	2,62	9	0,80	11	0,53
7	38	1,50	23*	4,3	46	4,2	19	0,79	19	3,2	33	3,7	5	4,7	41	0,87	22	2,62	9	0,80	11	0,53
8	38	1,50	23*	4,3	46	4,2	19	0,79	19	3,2	33	3,7	5	4,7	41	0,87	22	2,63	9	0,80	11	0,53
9	38	1,50	21*	3,8	45	3,9	19	0,79	19	3,2	32	3,5	6	4,6	41	0,86	22	2,64	9	0,80	11	0,53
10	37	1,37	21*	3,8	45	3,9	19	0,79	18	3,2	32	3,5	6	4,6	41	0,85	22	2,64	9	0,80	11	0,53
11	37	1,37	20*	3,6	45	3,9	19	0,79	18	3,2	32	3,5	6	4,6	41	0,85	21	2,58	8	0,69	11	0,53
12	37	1,37	20*	3,6	45	3,9	19	0,79	17	3,1	32	3,5	6	4,6	41	0,85	21	2,59	8	0,69	11	0,53
13	37	1,37	19*	3,4	45	3,9	19	0,79	16	2,99	32	3,5	7	4,5	41	0,84	21	2,60	8	0,69	11	0,53
14	36	1,23	18*	3,2	45	3,9	19	0,79	15	2,91	32	3,5	7	4,5	41	0,84	21	2,61	8	0,69	11	0,53
15	36	1,23	20	3,6	45	3,9	19	0,79	16	2,99	32	3,5	7	4,5	41	0,82	21	2,60	8	0,69	11	0,53
16	36*	1,23	21	3,8	45	3,9	19	0,79	15	2,91	32	3,5	7	4,5	41	0,82	20	2,52	8	0,69	11	0,53
17	37*	1,36	22	4,1	45	3,9	19	0,79	17	3,1	32	3,5	7	4,5	41	0,81	20	2,51	8	0,69	11	0,53
18	35*	1,16	20	3,6	45	3,9	19	0,79	16	2,98	31	3,4	7	4,5	41	0,81	20	2,51	8	0,69	11	0,53
19	34*	1,09	21	3,8	45	3,9	19	0,79	16	2,98	31	3,4	7	4,5	41	0,80	20	2,50	8	0,69	11	0,53
20	33*	1,00	21	3,8	45	3,9	19	0,79	16	2,98	31	3,4	8	4,4	41	0,79	20	2,49	8	0,69	11	0,53
21	36*	1,26	18	3,2	44	3,7	18	0,75	16	2,98	31	3,4	8	4,4	41	0,78	20	2,48	8	0,69	11	0,53
22	36*	1,26	18	3,2	44	3,7	18	0,75	10	2,50	31	3,4	8	4,4	41	0,78	20	2,48	8	0,69	11	0,53
23	36*	1,26	19	3,4	45	3,9	18	0,75	15	2,89	31	3,4	8	4,4	41	0,77	20	2,47	8	0,69	10	0,44
24	36*	1,26	20	3,7	45	3,9	18	0,75	15	2,89	31	3,4	10	4,3	41	0,77	20	2,46	8	0,69	10	0,44
25	36*	1,26	21	3,9	45	3,8	18	0,75	19	3,2	31	3,4	12	4,2	40	0,75	20	2,46	8	0,69	10	0,44
26	36*	1,26	20	3,7	45	3,8	18	0,75	17	3,1	32	3,5	14	4,1	40	0,74	20	2,45	8	0,69	10	0,44
27	36*	1,26	20	3,7	45	3,8	18	0,75	15	2,89	32	3,5	15	4,0	40	0,74	20	2,44	8	0,69	10	0,44
28	36*	1,26	19	3,5	44	3,6	18	0,75	11	2,57	32	3,5	15	4,0	40	0,73	20	2,44	8	0,69	10	0,44
29	34*	1,11	19	3,5	44	3,6	18	0,75	15	2,88	32	3,5	18	3,9	40	0,73	20	2,43	8	0,69	10	0,44
30	34*	1,11	20	3,7	44	3,6	18	0,75	15	2,88	32	3,5	18	3,9	40	0,72	20	2,42	8	0,69	10	0,44
31	34*	1,11	19	3,5	44	3,6	18	0,75	15	2,88	31	3,4	17	3,9	40	0,72	19	2,34	8	0,69	10	0,44
Media mensile		1,31		3,8		3,9		0,78		3,1		3,5		4,4		0,85		2,54		0,74		0,51
Deflusso mensile 10 ³ mc.		3 506		10 256		10 437		2 078		8 239		9 400		11 906		2 280		6 792		1 974		1 369
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	9,2		10,6		19,0		9,5		12,4		10,8		11,1		15,5		11,0		7,6		18,2
	Massimo mensile	11,4		13,2		20,5		9,6		13,2		11,5		12,4		19,8		11,5		9,5		22,5
	Minimo mensile	7,8		9,0		17,6		9,1		10,0		10,5		9,9		13,1		10,1		7,1		15,7

(1) Le altezze idrometriche si riferiscono al nuovo idrometro.

GENNAIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652		
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	
1	9	0,83	21	2,50	128	27,6	20	0,91	16	2,99	48	10,3	45	19,8	116	13,1	22	2,22	138	20,4	63 *	5,3	
2	9	0,83	21	2,50	128	27,6	20	0,91	16	2,97	48	10,2	53	21,5	118	13,7	24	2,27	141	21,8	66 *	5,8	
3	9	0,83	21	2,50	128	27,6	20	0,91	15	2,89	49	10,6	48	20,4	116	13,0	25	2,30	142	22,3	65 *	5,7	
4	9	0,83	21	2,50	128	27,6	20	0,91	15	2,86	50	10,9	49	20,6	116	13,0	24	2,25	142	22,2	67 *	6,0	
5	8	0,71	21	2,50	128	27,6	21	0,98	16	2,89	48	10,2	45	19,8	117	13,2	23	2,20	141	21,7	66 *	5,8	
6	8	0,71	20	2,41	127	26,6	21	0,98	17	2,94	52 *	11,6	47	20,2	119	13,9	22	2,15	142	22,2	67 *	6,0	
7	8	0,71	20	2,41	127	26,6	21	0,97	18	2,96	53 *	11,9	58	22,6	119	13,8	21	2,11	142	22,1	65 *	5,7	
8	8	0,71	19	2,31	127	26,6	21	0,97	16	2,82	50 *	10,9	56	22,2	118	13,3	21	2,09	141	21,6	61 *	5,0	
9	8	0,71	19	2,31	127	26,6	21	0,97	15	2,73	50 *	10,9	52	21,3	116	12,7	20	2,06	140	21,1	58 *	4,5	
10	8	0,71	19	2,31	128	27,6	21	0,96	15	2,70	49 *	10,6	48	20,4	115	12,3	21	2,07	140	21,0	57 *	4,3	
11	8	0,70	18	2,22	128	27,6	20	0,89	14	2,61	47 *	10,0	37	18,0	113	11,7	22	2,08	138	20,0	57 *	4,3	
12	8	0,70	18	2,22	127	26,6	20	0,89	14	2,57	47 *	10,0	37	18,0	113	11,6	21	2,04	134 *	18,1	57 *	4,3	
13	7	0,59	18	2,22	126	25,6	20	0,88	14	2,55	48 *	10,2	34	17,4	114	11,9	21	2,02	141 *	21,4	56 *	4,2	
14	7	0,59	17	2,14	125	24,9	20	0,88	14	2,52	48 *	10,2	34	17,4	114	11,8	20	1,98	138 *	19,9	56 *	4,2	
15	7	0,59	17	2,14	125	24,9	20	0,87	14	2,50	47 *	10,0	32	17,0	114	11,8	20	1,97	145 *	23,5	55 *	4,0	
16	7	0,59	17	2,14	124	24,2	19	0,80	14	2,47	47 *	10,0	38	18,2	113	11,4	20	1,96	143 *	22,4	55 *	4,0	
17	7	0,59	17	2,14	125	24,9	19	0,80	13	2,39	47 *	10,0	39	18,4	114	11,6	21	1,97	135 *	18,3	55 *	4,1	
18	7	0,59	17	2,14	126	25,6	19	0,81	13	2,37	47 *	10,0	44	19,5	114	11,6	20	1,94	137 *	19,2	55 *	4,1	
19	7	0,58	17	2,14	124	24,2	19	0,81	13	2,34	48 *	10,2	37	18,0	113	11,2	20	1,92	134 *	17,7	56 *	4,3	
20	7	0,58	17	2,14	124	24,2	19	0,81	12	2,24	48 *	10,2	35	17,6	113	11,2	19	1,88	135 *	18,1	59 *	4,7	
21	7	0,58	17	2,14	125	24,9	18	0,75	12	2,22	48 *	10,2	36	17,8	112	10,7	18	1,84	136 *	18,4	58 *	4,6	
22	7	0,58	16	2,06	124	24,2	17	0,68	12	2,19	48 *	10,2	26	15,9	111	10,5	17	1,81	132 *	16,6	60 *	4,9	
23	7	0,58	16	2,06	124	24,2	18	0,76	11	2,12	48 *	10,2	28	16,3	110	10,1	15	1,77	131 *	16,0	59 *	4,7	
24	7	0,58	16	2,06	124	24,2	17	0,69	11	2,10	48 *	10,2	20	14,8	110	10,1	17	1,78	133 *	16,9	59 *	4,7	
25	7	0,58	16	2,06	124	24,2	17	0,70	11	2,07	47 *	10,0	35	17,6	110	10,1	20	1,84	134 *	17,1	55 *	4,1	
26	7	0,58	16	2,06	123	23,6	19	0,83	10	2,01	48 *	10,2	33	17,2	114	11,3	20	1,83	134 *	17,0	55 *	4,1	
27	6	0,46	16	2,06	123	23,6	19	0,83	10	1,98	48 *	10,2	27	16,1	113	11,0	19	1,79	133 *	16,6	52 *	3,8	
28	6	0,46	16	2,06	123	23,6	18	0,78	9	1,89	47 *	10,0	25	15,7	111	10,4	18	1,75	133 *	16,5	50 *	3,7	
29	6	0,46	16	2,06	123	23,6	18	0,78	9	1,86	47 *	10,0	24	15,5	111	10,4	17	1,72	132 *	15,9	50 *	3,8	
30	6	0,46	16	2,06	123	23,6	18	0,78	8	1,81	47 *	10,0	23	15,3	111	10,4	18	1,72	132 *	15,8	48 *	3,6	
31	6	0,46	16	2,06	122	23,1	18	0,79	8	1,82	47 *	10,0	22	15,1	111	10,4	18	1,70	133 *	16,2	48 *	3,6	
Media mensile		0,63		2,21		25,4		0,85		2,43		10,3		18,2		11,7		1,97		19,3			4,6
Deflusso mensile in mc.		1 681		5 930		68 040		2 271		6 513		27 657		48 868		31 380		5 273		51 667			12 260
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	11,9		10,0		» (1)		7,0		5,2		16,6		» (2)		7,0		7,0		7,3			7,1
	Massimo mensile	16,0		11,3		»		8,1		6,4		19,1		»		8,3		8,2		8,9			9,2
	Minimo mensile	8,8		9,3		»		5,6		3,9		16,1		»		6,0		6,0		6,0			5,5

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	16	4,3	44 *	2,03	7	0,37	43	2,93	85	12,1	55 *	7,7	18	2,31	8 *	0,81	38	72,5	204	83,0	207 *	100
2	16	4,3	44 *	2,02	7	0,37	48	3,7	88	13,3	57 *	9,0	18	2,30	8 *	0,81	37	71,0	210	73,0	197	110
3	16	4,3	45 *	2,09	7	0,36	50	4,1	86	12,5	62	12,4	18	2,29	7 *	0,74	43	79,0	204	83,0	197	110
4	16	4,3	44 *	2,01	7	0,36	51	4,2	85	12,2	61	11,7	18	2,27	7 *	0,74	36	70,0	204	83,0	204	101
5	16	4,3	44 *	2,01	7	0,36	50	4,0	86	12,6	58	9,7	18	2,26	7 *	0,73	38	72,5	208	76,5	203	102
6	16	4,3	44 *	2,01	7 *	0,36	50	4,0	87	13,0	57	9,1	18	2,25	7 *	0,73	37	71,0	203	85,0	214	89,5
7	16	4,3	44 *	2,01	7 *	0,36	50	4,0	87	13,1	57	9,1	17	2,12	7 *	0,73	37	71,0	209	75,0	208	96,5
8	16	4,3	[44]	2,00	7 *	0,36	50	4,0	86	12,7	58	9,7	16	2,00	7 *	0,72	35	68,5	207	78,0	206	99,0
9	16	4,3	[44]	2,00	7 *	0,36	48	3,6	85	12,4	59	10,4	16	1,99	7 *	0,72	37	71,0	208	76,5	209	95,0
10	16	4,3	[44]	2,00	7 *	0,36	48	3,6	86	12,8	59	10,4	16	1,98	7 *	0,72	37	71,0	207	78,0	213	90,5
11	16	4,3	[44]	2,00	7 *	0,35	48	3,6	81 *	11,3	57	9,1	16	1,97	6 *	0,67	31	64,0	211	71,5	215	88,0
12	16	4,3	[44]	1,99	7 *	0,35	47	3,5	84	12,3	56	8,3	16 *	1,97	6 *	0,67	33	66,0	214	66,5	216	87,0
13	15	4,0	[44]	1,99	7 *	0,35	47	3,5	82	11,6	57	9,0	[16]	1,96	6 *	0,67	32	65,0	212	70,0	219	83,5
14	15	4,0	[44]	1,99	7 *	0,35	47	3,5	83	11,9	58	9,6	16 *	1,95	6 *	0,67	30	62,5	215	65,0	221	81,0
15	15	4,0	[44]	1,98	7 *	0,34	[47]	3,5	82	11,7	57	9,0	[16]	1,94	6 *	0,67	32	65,0	217	61,5	217	85,5
16	15	4,0	[44]	1,98	8 *	0,31	[47]	3,5	84	12,4	57	9,0	[16]	1,93	6 *	0,67	28	60,5	214	66,5	219	84,0
17	15	4,0	[44]	1,97	8 *	0,31	[46]	3,3	89	14,3	57	9,0	16 *	1,92	6 *	0,66	30	62,5	213	68,0	217	85,5
18	15	4,0	[44]	1,96	8 *	0,31	[46]	3,3	86	13,1	53	6,5	[16]	1,90	6 *	0,66	26	58,5	214	66,5	219	83,0
19	15	4,0	[44]	1,96	8 *	0,31	46	3,3	85	12,7	53	6,5	16 *	1,89	7 *	0,71	30	62,5	219	58,5	219	83,0
20	15	4,0	43 *	1,90	8 *	0,31	45	3,2	86	13,2	54	7,1	[16]	1,89	7 *	0,71	30	62,5	212	70,0	224	77,5
21	15	4,0	[43]	1,90	8 *	0,31	46	3,3	82	11,9	53 *	6,5	17 *	1,99	7 *	0,71	25	57,0	215	65,0	▲	76,5
22	15	4,0	[43]	1,90	8 *	0,31	46	3,2	80	11,6	53 *	6,5	[17]	1,98	6 *	0,65	26	58,5	220	57,0	▲	76,5
23	15	4,0	[43]	1,89	8 *	0,31	45	3,1	79	11,5	52 *	6,0	[17]	1,97	6 *	0,65	23	55,0	221	55,0	▲	75,5
24	15	4,0	[43]	1,89	8 *	0,31	45	3,1	81	11,7	54 *	7,1	17 *	1,96	7 *	0,70	24	56,0	224	51,0	▲	75,5
25	15	4,0	42 *	1,82	8 *	0,30	46	3,2	85	12,8	54 *	7,1	[17]	1,95	7 *	0,70	28	60,5	218	60,0	▲	75,5
26	15	4,0	43 *	1,88	8 *	0,30	45	3,1	86	13,2	52 *	6,0	17 *	1,94	7 *	0,70	30	62,5	223	52,5	▲	74,0
27	15	4,0	42 *	1,82	8 *	0,30	45	3,1	85	12,8	54 *	7,1	[17]	1,93	7 *	0,69	31	64,0	214	66,5	▲	74,0
28	14	3,8	43 *	1,87	8 *	0,30	45	3,1	83	12,2	54 *	7,1	17 *	1,92	7 *	0,69	25	57,0	215	65,0	▲	74,0
29	14	3,7	41 *	1,77	9 *	0,27	46	3,2	85	12,8	54 *	7,1	[17]	1,91	7 *	0,69	29	61,5	220	57,0	▲	73,0
30	14	3,7	42 *	1,80	9 *	0,27	46	3,2	84	12,6	54 *	7,1	[17]	1,91	7 *	0,69	31	64,0	216	63,0	▲	73,0
31	14	3,7	42 *	1,79	10 *	0,26	45	3,1	83	12,2	54 *	7,1	[16]	1,79	7 *	0,69	27	59,5	218	60,0	▲	73,0
Media mensile *		4,1		1,94		0,33		3,5		12,5		8,3		2,01		0,70		64,6		68,0		85,4
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		10 930		5 204		0 877		9 256		33 394		22 205		5 386		1 881		172 973		182 045		228 744
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	15,0		12,5		3,6		9,0		6,5		» (1)		9,5		6,8		6,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	15,7		13,5		4,1		10,9		7,4		» (1)		10,9		7,9		8,1		» (2)		» (2)
	Minimo mensile	13,6		11,4		2,9		7,6		5,9		» (1)		8,4		6,4		5,6		» (2)		» (2)

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	23	di stazione	76	4,0	326	12,3	6,54	0,611	0,593	0,941
id.	Caporetto	23	id.	22	4,1	434	9,4	10,24	0,398	0,425	0,584
Vipacco	Vipacco	20	id.	18	2,0	sorg.	—	4,29	0,466	0,470	0,767
id.	Montespino	30	id.	0	3,0	475	6,3	11,25	0,266	0,281	0,394
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens (P. Fasul) .	15	di stazione	3	0,25	18	14,1	0,50	0,506	0,452	0,690
Giaf	Chiandarens	15	id.	19,5	0,38	9,6	39,6	0,62	0,613	0,590	1,223
Tolina	Forni di Sopra (a monte presa centrale)	15	—	—	0,10	13,9	7,4	0,30	0,343	0,346	0,440
id.	Forni di Sopra (canale scarico centrale)	15	—	—	0,10	—	—	0,16	0,606	0,604	0,914
Tagliamento	Roggia derivata . .	15	—	—	0,25	—	—	0,84	0,301	0,322	0,409
Agozza	Andrazza	15	—	—	0,04	7	5,7	0,15	0,267	0,338	0,436
Rovadia	Forni di Sopra . . .	16	—	—	0,00	8,6	0,0	—	—	—	—
Marodia	Forni di Sotto . . .	16	—	—	0,12	5,2	23,5	0,44	0,278	0,311	0,667
Chiaradia	id.	16	—	—	0,00	4,8	0,0	—	—	—	—
Tagliamento	Sacrovit	16	di stazione	7	2,95	130	22,7	2,70	1,093	1,011	1,867
Auza	Tredolo (a monte presa)	16	—	—	0,08	4,3	18,3	0,26	0,308	0,295	0,398
Tagliamento	Socchieve (Ca D'A-varis)	14	di stazione	15	4,1	201	20,4	6,04	0,675	0,732	1,117
Lumiei	La Maina	15	id.	2	0,67	59	11,4	0,70	0,957	0,977	1,580
id.	Plan dal Sac	15	id.	64	1,20	96	12,5	2,02	0,594	0,554	0,746
Pesarina	Entrampo (P. di Plera)	15	id.	35,5	1,46	96	15,2	2,23	0,655	0,638	1,172
Degano	Ponte Muina	15	id.	47	5,2	287	18,2	5,82	0,976	0,802	1,875
Tagliamento	Invillino	16	id.	46	4,7	709	11,63	0,408	0,424	1,293	—
Roggia d' Invillino	id.	16	id.	13	0,85	—	1,38	0,616	0,548	0,790	—
Bât	Piano d'Arta (S. Nicolò)	15	id.	41	2,40	144	16,7	3,67	0,654	0,688	1,094
Chiarsò	Ponte Lovea	15	id.	31	1,29	95	13,6	2,73	0,473	0,463	0,742
Fella	La Carnia	16	—	—	7,8	690	11,3	10,44	0,747	0,816	1,610
Tagliamento	Pioverno	4	di stazione	53	27,9	1900	14,7	31,58	0,883	0,912	2,085
id.	id.	19	id.	51	22,6	1900	11,9	27,32	0,827	0,831	2,061
id.	id.	31	id.	49	16,9	1900	8,9	24,12	0,701	0,782	1,872
Arzino	S. Francesco (C. Beazut)	17	id.	10	0,43	27	15,9	2,74	0,156	0,155	0,237
id.	S. Francesco (P. Coppa)	17	id.	10	1,50	73	20,6	2,83	0,532	0,527	0,798
id.	Casiacco	17	id.	30	2,42	109	22,2	5,10	0,474	0,445	1,070
LIVENZA											
Cimoliana	Cimolais (Ponte Lama)	12	di stazione	53	1,34	83	16,1	2,30	0,582	0,644	0,756
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . .	14	di stazione	46	0,48	63	7,6	2,12	0,226	0,243	0,401
id.	Presenaio	14	id.	35	1,20	142	8,5	1,78	0,674	0,606	1,066
(segue) PIAVE											
Piave	Ponte della Lasta . .	14	di stazione	19	3,6	357	10,2	2,85	1,277	1,354	1,780
Ansiei	Auronzo	14	id.	44	3,7	205	18,0	3,95	0,936	1,052	1,472
Boite	Podestagno	13	id.	19,5	2,36	82	9,9	2,36	0,343	0,442	0,702
Felizon	id.	13	—	—	0,54	32	16,9	0,96	0,562	0,552	1,066
Boite	Ponte Geralba . . .	13	di stazione	15,5	2,94	250	11,8	3,93	0,748	0,781	1,136
id.	Vodo	13	id.	33	3,7	323	11,6	8,22	0,454	0,561	0,867
id.	Perarolo	13	id.	6,5	4,6	395	11,7	7,36	0,628	1,280	1,430
Vajont (residui)	Erto (Caldiera) . .	12	id.	41	0,04	55	14,9	0,11	0,355	0,299	0,485
Canale derivato	id.	12	id.	33	0,78	—	—	1,02	0,765	0,984	0,840
Vajont (residui)	Longarone (Ponte strada per Erto) . .	12	id.	—	0,20	—	—	0,79	0,257	0,219	0,296
Maè	Muda Maè	12	id.	21	2,62	231	11,3	3,60	0,728	0,698	1,010
Piave	Segusino	13	id.	126,5	27,0	3333	—	33,03	0,817	0,842	1,175
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . . .	22	di stazione	23,5	15,1	1384	—	43,95	0,343	0,342	0,445
BRENTA											
Brenta	Levico	15	di stazione	20	0,87	121	7,2	1,47	0,594	0,579	0,793
id.	Ospedaletto	29	id.	11	1,96	465	4,2	3,33	0,588	0,625	0,843
Grigno	Grigno	10	riferimento	35,5	0,27	—	—	0,50	0,536	0,519	0,923
Canale derivato in destra Grigno	id.	10	id.	45	0,20	—	—	0,387	0,512	0,520	0,675
Grigno	id.	10	id.	35,5	0,28	—	—	0,688	0,413	0,456	0,540
id.	id.	28	id.	38,2	0,22	—	—	0,632	0,350	0,428	0,450
Canaletta derivata in destra Grigno	id.	28	id.	42	0,18	—	—	0,398	0,440	0,450	0,590
ADIGE											
Adige	Tel	23	di stazione	111,5	10,5	1675	6,3	10,53	0,998	1,071	1,432
Valsura	Lana di Sopra	31	id.	18	1,6	282	5,7	0,57	2,815	3,202	3,408
Adige	Ponte d'Adige	17	id.	135	18,3	2642	6,9	27,72	0,661	0,766	0,922
Isarco	Prà di Sopra	20	id.	59	4,7	652	7,2	5,47	0,857	0,882	1,183
Canale scarico centrale Cardano	Cardano	25	id.	—	11,4	—	—	19,03	0,597	0,473	0,687
id.	id.	25	id.	—	11,6	—	—	18,66	0,620	0,538	0,698
id.	id.	25	id.	—	10,8	—	—	18,61	0,581	0,500	0,666
Rienza	Vandoies	20	id.	87	13,6	1923	7,1	14,55	0,933	1,012	1,621
Canale in destra sull' Isarco	Funes	8	id.	40	14,3	—	—	13,63	1,045	1,053	1,220
Canale in sinistra sull' Isarco	id.	8	id.	40	9,0	—	—	14,30	0,626	0,683	0,847
Noce	Ponte Rovina	24	id.	12 ?	1,73	384	4,5	7,26	0,239	0,258	0,358
id.	Dermulo	5	id.	54	7,2	1056	6,8	15,16	0,475	0,533	0,793

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE	8	2 4,0	2 5,0	4 6,0	2 7,0	4 6,0	2 7,0	4 7,0	0 7,0	2 6,0	2 6,0	2 5,0	4 6,0	2 4,0	2 4,0	4 4,0	4 5,0	0 6,0	0 5,0	0 5,0	8 5,0	4 4,0	2 3,0	0 3,0	0 4,0	2 4,0	2 5,0	2 5,0	6 4,0	4 4,0	2 4,0	2 4,0
id.	LATISANA	8	2 5,0	8 3,0	58 5,0	16 7,0	6 7,0	2 7,0	6 9,0	14 6,0	16 4,0	12 5,0	6 6,0	4 5,0	4 3,0	2 1,0	4 4,0	20 6,0	12 4,0	14 4,0	12 2,0	14 5,0	16 4,0	10 2,0	10 2,0	8 3,0	16 1,0	20 4,0	16 5,0	8 4,0	8 4,0	6 6,0	10 5,0
Piave	SEGUSINO	13	4 2,0	4 2,0	0 2,0	4 2,0	4 2,0	4 2,0	2 2,0	2 2,0	4 1,0	4 1,0	4 1,0	0 1,0	2 2,0	2 2,0	4 2,0	2 1,0	2 1,0	2 1,0	4 1,0	4 1,0	2 1,0	4 1,0	2 1,0	6 1,0	20 1,0	8 1,0	6 1,0	4 1,0	0 1,0	0 1,0	0 1,0
Brenta	CORTE	14	— —	9 2,0	— —	84 4,0	— —	9 5,0	— —	11 5,0	— —	7 3,0	— —	2 1,0	— —	7 1,0	— —	9 3,0	— —	22 1,0	— —	2 1,0	— —	96 0,5	— —	11 0,5	— —	4 2,0	— —	4 2,0	— —	16 1,0	— —
Adige	BRONZOLO	8	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	» 0	2 0,5	4 0,5	7 0,5	7 0,5	2 0,5	2 0,5	7 0,5	4 0,5	4 0,5	7 0,5	7 0,5	7 0,5	22 0,5	9 0,5	7 0,5	7 0,5
id.	TRENTO	8	0 0,5	0 0,5	2 1,0	0 1,0	0 2,0	2 2,0	4 3,0	2 3,0	0 2,0	2 2,0	2 1,5	0 1,5	0 1,0	2 0,5	0 0,5	2 0,5	0 1,0	2 0,5	6 1,0	8 1,0	6 0,5	6 0,5	6 0,5	4 0,5	4 0,5	18 0,5	4 0,5	4 0,5	6 0,5	4 0,5	6 0,5
id.	PESCANTINA	8	6 0,5	4 0,5	6 0,5	6 0,5	» 0,5	» 3,0	» 3,0	» 3,5	» 3,5	» 3,0	» 2,0	» 2,0	» 1,0	» 0,5	4 1,0	10 1,0	60 1,0	4 0,5	4 1,0	12 0,5	6 0,5	6 0,5	4 0,5	4 0,5	4 0,5	4 0,5	8 0,5	4 0,5	8 0,5	4 0,5	4 0,5
id.	BOARA PISANI	8	10 4,0	18 3,5	16 1,0	14 0,5	16 1,5	4 1,0	8 4,0	6 4,5	10 2,0	10 2,0	4 1,0	2 1,5	4 0,0	74 1,0	20 1,0	8 1,0	4 1,5	4 1,0	4 1,0	6 1,0	4 0,5	8 0,5	6 0,5	16 0,5	6 0,5	4 0,5	6 0,5	6 0,5	6 0,5	4 0,5	6 0,5

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,33	11,25	11,03	10,94	10,86	10,74	10,62	10,51	10,44	10,42	10,81		Morsano al Tagliamento	13,33	13,36	13,28	13,27	13,23	13,26	13,23	13,19	13,17	13,15	13,23	
CRAUGLIO	14,17	14,01	13,72	13,62	13,55	13,41	13,34	13,22	13,10	13,00	13,51		Pozzo Dipinto	46,94	46,69	46,44	46,17	45,96	45,71	45,55	45,39	45,16	44,98	45,90	
Ialmicco	16,79	16,62	16,49	16,36	16,24	16,11	15,98	15,86	15,84	15,64	16,19		Valvasone Delizia	42,23	42,11	41,93	41,75	41,53	41,38	41,21	40,95	40,68	40,40	41,42	
IOANNIS	13,90	13,70	13,70	13,69	13,66	13,58	13,53	13,36	13,34	13,26	13,57		Villa S. Osvaldo	51,08	50,83	50,53	50,30	50,09	49,75	49,48	49,28	48,96	—	—	
Trivignano	18,60	18,49	18,32	18,17	18,02	17,85	17,73	17,61	17,45	17,33	17,96		Saletto	52,95	52,68	52,34	52,08	51,66	51,18	50,78	50,45	50,22	50,05	51,44	
Sevegliano	15,47	15,45	15,40	15,35	15,29	15,20	15,15	15,10	15,07	15,07	15,26		Valvasone	48,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,70	
Ontagnano (Stradalta)	16,94	16,85	16,77	16,68	16,63	16,58	16,53	16,48	16,43	16,38	16,63		Bagnara	8,93	8,95	8,91	8,89	8,89	8,88	8,87	8,68	8,84	8,78	8,86	
Gonars (Stradalta)	18,69	18,65	18,60	18,56	18,53	18,51	18,48	18,45	18,42	18,39	18,53		S. Vito al Tagliamento	27,87	27,85	27,84	27,84	27,83	27,81	27,78	27,78	27,75	27,75	27,81	
Risano	32,54	32,49	32,39	32,29	32,24	32,16	31,89	31,79	31,72	31,67	32,12		Casarsa	38,72	38,70	38,67	38,61	38,55	38,48	38,45	38,36	38,28	38,22	38,50	
Cuccana	22,87	22,82	22,77	22,71	22,63	22,57	22,47	22,32	22,29	22,20	22,57		Sbroiavacca	17,59	17,60	17,61	17,60	17,61	17,59	17,58	17,57	17,54	17,51	17,58	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,21	20,19	20,13	20,03	19,98	19,93	19,88	19,85	19,80	19,75	19,98		Cinto Caomaggiore	10,16	10,16	10,23	10,23	10,10	10,00	10,04	9,94	10,00	9,75	10,06	
Casone di Castions (Stradalta)	22,74	22,70	22,65	22,56	22,51	22,46	22,41	22,36	22,31	22,25	22,50		Pescincanna	23,28	23,29	23,28	23,26	23,26	23,27	23,23	23,24	23,22	23,22	23,26	
Mortegliano	25,76	25,81	25,82	25,91	25,86	25,83	25,93	25,91	25,93	25,85	25,86		Villotta di Chions	13,91	13,78	13,81	13,81	13,81	13,76	13,71	13,74	13,71	13,61	13,74	
Carpeneto	47,23	47,12	47,06	46,98	46,91	46,83	46,76	46,68	46,61	46,52	46,87		Azzano Decimo	12,33	12,30	12,32	12,28	12,21	12,16	12,08	12,02	12,00	11,96	12,17	
TALMASSONS	24,68	24,64	24,62	24,60	24,58	24,55	24,54	24,50	24,46	24,43	24,56		Pravidomini	9,19	9,17	9,38	9,32	9,27	9,16	9,11	9,07	9,02	8,98	9,17	
Flambro (Stradalta)	29,05	29,04	29,03	29,01	29,05	29,00	28,99	»	»	»	»		Torre	28,29	28,26	28,23	28,21	28,17	28,15	28,12	28,08	28,06	28,03	28,16	
Pozzecco	31,55	31,50	31,45	31,40	31,35	31,31	31,27	31,23	31,20	31,16	31,34		Comina	37,42	37,40	37,37	37,34	37,30	37,19	37,11	36,94	36,79	36,71	37,16	
Basagliapenta	39,18	39,13	38,99	38,89	38,78	38,55	38,44	38,29	38,16	38,05	38,65		Corva	17,50	17,42	17,45	17,45	16,85	17,21	17,35	17,01	16,99	16,89	17,22	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,27	31,25	31,23	31,21	31,18	31,16	31,11	31,02	30,91	30,88	31,12		Pasiano	10,26	10,19	9,98	9,61	9,27	9,17	9,07	8,91	8,82	8,72	9,40	
Bertiolo	29,42	29,40	29,37	29,34	29,31	29,27	29,24	29,21	29,18	29,15	29,29		Prata di Pordenone	12,73	12,68	12,66	12,63	12,50	12,43	12,38	12,23	12,18	12,03	12,45	
Rivolto	33,73	33,72	33,70	33,69	33,67	33,65	33,64	33,63	33,61	33,60	33,66		Motta di Livenza	4,88	4,92	4,88	4,91	4,95	4,82	4,78	4,75	4,69	4,65	4,82	
CODROIPO	37,56	37,53	37,51	37,48	37,46	37,43	37,40	37,36	37,34	37,30	37,44		Ronche	38,74	38,69	38,64	38,60	38,55	38,51	38,47	38,41	38,34	38,30	38,53	
Pozzo di Codroipo	42,92	42,83	42,65	42,50	42,26	42,15	42,03	42,01	»	»	»		Vigonovo	41,16	41,14	41,07	41,00	40,93	40,87	40,81	40,73	40,66	40,60	40,90	
Gorizzo	31,74	31,72	31,73	31,70	31,67	31,64	31,60	31,56	31,52	31,49	31,64		Portobuffolè	6,14	6,02	5,97	5,86	5,74	6,63	6,53	5,58	5,13	4,81	5,84	
S. Vidotto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Brugnera	12,02	11,98	11,94	11,92	11,90	11,89	11,88	11,86	11,82	11,80	11,90	
Biauzzo	40,50	40,44	40,35	40,24	40,15	40,07	»	»	»	»	»		Fratta di Oderzo	8,43	8,39	8,46	8,44	8,34	8,35	8,21	8,16	8,22	8,08	8,31	
													Oderzo	9,91	9,89	9,84	9,94	9,89	9,94	9,89	9,99	8,89	9,83	9,91	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Rustigné	8,70	8,61	8,73	8,74	8,69	8,50	8,60	8,50	8,55	8,45	8,60	Piombino Dese	24,39	24,29	24,27	24,24	24,22	24,25	24,23	24,19	24,24	24,22	24,25
Ponte di Piave	8,48	8,39	8,37	8,30	8,22	8,21	8,15	8,07	8,08	7,99	8,23	S. Brigida di Brusaporco	28,39	28,34	28,29	28,39	28,29	28,29	28,28	28,29	28,29	28,29	28,32
Fontanelle	17,81	17,71	17,66	17,63	17,61	17,56	17,53	17,47	17,41	17,34	17,57	Barcon (Fanzolo)	34,13	34,12	34,12	34,11	34,12	34,10	34,07	34,04	34,00	33,94	34,08
NEGRISIA	10,40	10,37	10,36	10,34	10,33	10,81	10,30	10,27	10,24	10,22	10,31	Resana	28,36	28,34	28,36	28,32	28,28	28,33	28,29	28,29	28,26	28,31	28,31
Ormelle	16,01	16,01	16,01	16,01	16,00	16,00	16,00	16,00	15,97	15,96	16,00	Castelfranco Veneto	35,77	35,75	35,74	35,72	35,69	35,66	35,64	35,62	35,59	35,55	35,67
RONCADELLE	16,94	16,93	16,91	16,89	16,87	16,84	16,83	16,81	16,80	16,79	16,86	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver	39,75	39,74	39,74	39,74	39,73	39,71	39,70	39,68	39,67	39,66	39,71	Castello di Godego	39,11	39,08	39,11	39,06	39,06	39,01	39,01	38,96	38,91	38,98	39,03
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,14	26,08	26,04	26,00	25,92	25,89	25,83	25,77	25,69	25,64	25,90	S. Andrea	35,61	35,59	35,59	35,59	35,58	35,57	35,57	35,56	35,54	35,54	35,57
CIMADOLMO	27,59	27,52	27,47	27,39	27,33	27,23	27,16	27,06	26,92	26,84	27,25	Villarappa	20,93	20,92	20,91	20,92	20,90	20,88	20,90	20,87	20,85	20,83	20,89
Cimadolmo (Cornadella)	23,42	23,40	23,37	23,35	23,32	23,30	23,28	23,25	23,22	23,20	23,31	Villar del Conte	26,22	26,22	26,18	26,18	26,15	26,15	26,14	26,13	26,13	26,10	26,16
Tezze di Piave	31,36	31,26	31,16	31,03	30,90	30,59	30,61	30,61	30,51	30,34	30,84	S. Martino di Lupat	38,22	38,23	38,23	38,24	38,26	38,18	38,15	38,13	38,12	38,11	38,19
Mareno di Piave	32,89	32,70	32,52	32,39	32,32	32,25	32,14	31,97	31,69	31,41	32,23	Abbazia Pisani	33,63	33,66	33,69	33,68	33,65	33,63	33,60	33,57	33,55	33,49	33,62
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Marsango	22,87	22,84	22,99	22,99	22,81	22,80	22,79	22,82	22,71	22,67	22,83
S. Biagio di Callalta	9,63	9,59	9,55	9,53	9,43	9,62	9,49	9,44	9,43	9,49	9,52	S. Anna Morosini (Segheria)	29,31	29,29	29,70	29,58	29,43	29,37	29,34	29,31	29,28	29,27	29,39
PERO	15,77	15,75	15,74	15,73	15,73	15,72	15,72	15,72	15,71	15,69	15,73	Galliera Veneta	41,10	41,06	41,02	40,97	40,94	40,90	40,86	40,84	40,82	40,79	40,93
Maserada	27,06	27,01	26,95	26,88	26,80	26,70	26,57	26,43	26,25	26,08	26,67	Ca' Matte	39,32	39,28	39,25	39,24	39,23	39,17	39,20	39,19	39,17	39,18	39,22
SALTORE	25,67	25,59	25,56	25,50	25,45	25,40	25,34	25,26	25,19	25,14	25,41	Campo S. Martino	22,30	22,42	22,23	22,18	22,56	22,68	21,68	21,64	21,54	21,68	22,09
Lovadina	30,27	30,07	29,87	29,67	29,47	29,32	29,07	28,82	28,57	28,37	29,35	Paviola	26,32	26,19	26,09	26,21	26,17	26,05	25,95	25,82	25,80	25,73	26,03
Lancenigo	22,28	22,24	22,21	22,16	22,09	22,04	22,01	21,97	21,93	21,89	22,08	S. Giorgio in Bosco	29,33	29,37	29,36	29,35	29,32	29,32	29,32	29,29	29,28	29,26	29,32
Spresiano	34,37	32,17	31,65	31,39	31,12	30,87	30,57	30,32	29,87	29,55	31,12	Rossano Veneto	44,87	44,85	44,86	44,82	44,80	44,78	44,72	44,70	44,66	44,65	44,77
Mogliano Veneto	5,43	5,40	5,39	5,37	5,44	5,34	5,31	5,27	5,30	5,32	5,36	Bolzonella	35,56	35,56	35,55	35,55	35,54	35,53	35,52	35,52	35,51	35,50	35,53
Chirignago (V. Catene)	10,13	10,07	10,02	9,97	10,05	10,03	9,99	10,13	10,05	10,01	10,04	Cittadella	43,11	43,11	43,12	43,11	43,11	43,09	43,07	43,07	43,08	43,07	43,09
Paderno	24,69	24,61	24,52	24,41	24,29	24,21	24,12	23,97	23,85	23,77	24,24	Lobia	24,86	24,87	24,84	24,80	24,79	24,80	24,78	24,77	24,74	24,75	24,80
Castagnole	20,24	20,21	20,18	20,13	20,08	20,04	20,01	19,68	19,92	19,87	20,04	Rosà (Borgo Tocchi)	51,76	51,76	51,76	51,76	51,76	51,76	51,76	51,76	51,78	51,78	51,76
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta	35,13	35,10	35,11	35,09	35,04	35,06	35,06	35,01	35,07	35,05	35,07
Musano (Casa Rossa)	26,23	26,23	26,31	26,31	26,25	26,21	26,21	26,15	26,11	26,11	26,21	FRATTA	—	—	—	43,90	43,91	43,89	43,87	43,87	43,86	43,85	»
Istrana	24,43	24,37	24,28	24,21	24,13	24,01	23,92	23,85	23,77	23,67	24,06	Stroppari	53,94	53,93	53,81	53,64	53,60	53,54	53,50	53,43	53,33	53,28	53,60
Vedelago	31,59	31,54	31,45	31,42	31,41	31,47	31,46	31,29	31,34	31,29	31,44	Cartigliano	69,60	69,37	69,18	69,02	68,71	68,28	67,91	67,43	67,13	66,76	68,34

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE		GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE		GIORNO											Livello medio mensile
		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE																											
Padova (Bassanello)	Piazzola sul Brenta	24,99	24,99	24,95	24,89	24,88	25,03	24,83	24,79	24,79	24,74	24,89	S. PIETRO IN GÙ	42,84	42,80	42,80	42,80	42,79	42,78	42,78	42,77	42,76	42,77	42,79			
	Carturo	29,25	29,30	29,35	29,32	29,25	29,25	29,24	29,27	29,20	29,21	29,26	Colombara	32,02	32,01	32,01	32,00	32,00	32,00	31,99	31,99	31,98	31,98	31,99			
	Via Boschi (Camisano)	25,78	25,76	25,87	25,85	25,82	25,80	25,76	25,72	25,70	25,72	25,78	Grantortino	30,27	30,22	30,27	30,25	30,19	30,17	30,15	30,14	30,12	30,11	30,19			
	Casa Faggin Giuseppe	9,48	9,41	9,31	9,21	9,14	9,10	9,06	8,96	8,86	8,76	9,13	Grumolo delle Badesse	25,64	25,61	25,59	25,58	25,57	25,56	25,55	25,54	25,51	25,47	25,56			
	• Magro Pasquale	9,21	9,14	9,04	8,94	8,89	8,84	8,78	8,69	8,64	8,62	8,88	Schiavon	67,13	67,01	66,85	66,75	66,65	66,51	66,41	66,19	66,20	65,80	66,55			
	• Calore Angelo	9,30	9,28	9,25	9,21	9,18	9,15	9,06	8,93	8,80	8,75	9,09	Bressanvido	54,19	54,18	54,18	54,14	54,13	54,12	54,11	54,06	54,02	54,01	54,11			
	• Faggin Fortunato	9,00	8,90	8,65	8,36	8,00	7,75	7,49	7,25	6,95	6,85	7,92	Quinto Vicentino	35,19	35,34	35,39	35,15	35,18	35,23	35,16	35,09	35,07	35,06	35,19			
	• Varotto Carlo	8,10	8,00	7,79	7,59	7,36	7,25	7,13	7,02	6,91	6,85	7,40	Bolzano Vicentino	41,89	41,88	41,94	41,94	42,01	42,05	41,87	41,82	41,81	41,81	41,90			
	• Noventa Pietro	7,59	7,52	7,47	7,40	7,32	7,27	7,20	7,12	7,05	7,01	7,30	Lupiola	47,60	47,71	47,73	47,79	47,70	47,63	47,65	47,71	47,74	47,79	47,71			
	• Bastianello Giovanni	7,80	7,78	7,73	7,70	7,68	7,65	7,59	7,53	7,48	7,46	7,64	Sandrigio	60,53	60,43	60,38	60,33	60,23	60,13	60,03	59,98	59,93	59,88	60,19			
	• Paccagnella Antonio	9,32	9,22	9,12	9,02	8,92	8,82	8,73	8,62	8,51	8,45	8,87	Monticello Conte Otto	39,18	39,21	39,14	39,09	39,03	39,00	38,94	38,88	38,79	38,74	39,00			
	• Torrin Giuseppe	10,08	10,01	9,91	9,74	9,56	9,51	9,48	9,46	9,46	9,46	9,67	Dueville	54,64	54,52	54,48	54,41	54,30	54,24	54,16	54,10	54,03	53,98	54,29			
	• Mingardo Angelo	9,46	9,36	9,29	9,21	9,18	9,16	9,11	9,06	9,02	9,01	9,19	NOVOLEDO	57,82	58,15	57,67	57,62	57,59	57,57	57,51	57,47	57,57	57,31	57,62			
	• Varotto Francesco	8,25	8,20	8,15	8,10	8,04	8,00	7,96	7,90	7,88	7,88	8,04	Rota di Caldiero	36,05	36,03	36,02	36,02	36,03	36,02	36,01	36,02	36,01	36,00	36,02			
• Varotto Guglielmo	7,98	7,95	7,93	7,90	7,88	7,87	7,85	7,83	7,81	7,80	7,88	Vago	41,85	41,76	41,84	41,73	41,69	41,56	41,51	41,46	41,36	41,35	41,61				
• Luise Vittorio	8,88	8,86	8,83	8,83	8,81	8,80	8,78	8,75	8,73	8,72	8,80	Madonna di Camp.	44,82	44,72	44,82	44,82	44,92	44,97	44,97	44,99	45,02	45,02	44,91				
• Zampieron Antonio	8,22	8,19	8,17	8,15	8,12	8,09	8,10	8,08	8,07	8,07	8,12	Serenella	39,96	39,96	39,96	39,36	39,96	39,94	39,91	39,91	39,91	39,89	39,94				
Presina	29,80	29,55	29,59	29,67	29,57	29,84	29,67	29,84	29,77	29,75	29,71	Spezzapietra	38,25	38,24	38,22	38,23	38,22	38,21	38,19	38,18	38,16	38,14	38,20				
Torniero dei Signori	28,46	28,45	28,43	28,44	28,46	28,42	28,38	28,33	28,31	28,29	28,40	PIANURA IN DESTRA ADIGE															
Grantorto	34,06	34,06	33,96	33,86	33,81	33,81	33,76	33,76	33,76	33,66	33,85	Torricello H ^o	38,05	38,05	38,03	38,02	38,00	37,97	37,94	37,91	37,90	37,88	37,98				
CAMISANO	24,51	24,46	24,55	24,53	24,52	24,51	24,49	24,48	»	»	»	Raldon	33,79	33,75	33,76	33,72	33,69	33,66	33,63	33,61	33,58	33,55	33,67				
Grossa	29,11	29,08	29,17	29,24	29,22	29,18	29,14	29,02	28,98	28,97	29,11	S. Fermo	38,24	38,21	38,21	38,19	38,16	38,15	38,13	38,11	38,09	38,07	38,16				
Camazzole	53,67	53,78	53,73	53,58	53,56	53,87	53,48	53,45	53,43	53,40	53,60	Torcolo di Tomba	47,40	47,32	47,29	47,24	47,22	47,14	47,08	47,04	46,98	46,96	47,17				
Carmignano	44,63	44,64	44,65	44,65	44,66	44,65	44,65	44,65	44,65	44,64	44,65	Dossobuono	48,92	48,80	48,66	48,54	48,45	48,29	48,16	48,00	47,86	47,70	48,34				
Gazzo	33,95	33,91	34,03	34,06	34,04	34,00	33,87	33,79	33,80	33,81	33,93	Povegliano	41,90	41,90	41,87	41,85	41,85	41,85	41,85	41,85	41,82	41,82	41,86				
Calonega	38,36	38,44	38,52	38,41	38,37	38,32	38,26	38,24	38,22	38,18	38,33																
Rampazzo	26,66	26,67	26,65	26,64	26,60	26,57	26,52	26,49	26,46	26,41	26,57																
Pozzoleone	53,11	53,12	53,13	53,09	53,01	52,98	52,95	52,96	52,94	52,91	53,02																

[illegible]

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
I	8,35	191,5	3,0	126,5	8,30	185,0	2,25	125,0	II	4,25	203,0	13,0	147,0	4,50	199,5	14,0	148,0	21	1,20	204,0	7,20	147,0	1,0	202,5	7,30	147,0	I	8,50	178,0	3,0	121,0	8,30	180,0	2,25	120,0	II	5,0	202,0	14,15	150,0
	22,25	173,0	15,30	74,0	22,0	176,0	14,10	74,0		18,20	165,0	22,30	160,0	19,50	168,0	23,30	160,5		12,0	186,0	17,50	112,0	12,20	187,5	18,0	113,0		22,25	163,0	15,25	68,0	22,10	171,0	[15,20]	[68,0]					
2	9,15	173,0	3,15	116,0	9,0	176,0	2,50	113,0	12	6,0	208,0	13,45	122,0	6,25	210,5	13,35	124,0	22	1,25	194,0	7,25	136,0	1,55	196,0	7,35	186,5	2	9,25	168,0	3,30	111,0	9,30	172,0	3,30	111,5	12	4,30	200,0	13,30	120,0
☾	22,30	172,5	16,0	74,0	22,50	175,0	15,25	72,0		20,0	179,0	20,20	179,0	20,20	179,0				12,30	168,0	18,10	120,0	13,0	170,0	18,0	120,0	☾	22,40	168,0	15,0	68,0	22,50	172,0	[15,30]	[67,0]		19,45	176,0	24,0	149,0
3	9,30	177,0	3,30	126,0	9,55	181,0	3,50	125,0	13	6,50	215,0	0,45	152,0	6,45	216,0	0,40	153,0	23	1,40	185,0	8,20	137,0	2,0	186,0	8,25	137,0	3	10,0	173,0	3,40	122,0	10,0	173,0	4,5	122,0	13	6,30	209,0	14,10	116,0
	22,50	170,0	16,15	83,0	23,10	175,0	17,20	82,0		20,35	192,0	14,15	118,0	20,45	194,0	14,0	118,0		12,25	152,0	18,0	130,0	12,50	154,0	17,40	130,0		23,30	165,0	16,20	79,0	23,20	168,0	16,45	79,0		21,15	184,0		
4	10,30	179,0	4,0	122,0	11,10	185,0	4,50	122,0	14	7,10	215,0	1,25	155,0	7,10	215,5	1,35	155,0	24	2,35	177,0	10,0	137,0	3,35	177,5	11,0	138,0	4	10,25	175,0	4,50	117,0	11,10	180,0	4,50	116,0	14	7,0	205,0	1,0	149,0
	24,0	175,0	17,0	80,0			17,30	78,0		21,40	194,0	14,50	111,0	21,15	197,0	14,10	110,0	☾	16,0	160,0	20,0	157,0	17,25	163,0	20,50	160,5		23,50	170,0	15,20	75,0			[16,30]	[75,0]		21,30	195,0	14,30	105,0
5	11,0	187,0	4,40	119,0	12,0	192,0	5,40	119,0	15	8,35	214,0	3,15	149,0	8,10	214,0	3,0	148,0	25	3,30	196,0	11,15	158,0	4,0	196,0	11,0	161,5	5	10,50	181,0	5,0	115,0	0,10	176,0	5,30	115,0	15	8,30	205,0	2,30	141,0
	24,0	176,0	17,20	86,0			17,0	86,0		22,10	202,0	15,10	100,0	21,50	203,0	14,10	96,0		19,25	179,0			19,40	182,0				23,45	170,0	16,50	82,0	11,35	184,0	18,10	90,0		22,0	193,0	15,0	95,0
6	11,25	185,0	5,10	137,0	12,25	187,0	6,0	138,0	16	9,10	214,0	3,10	145,0	8,40	214,0	2,30	144,0	26	7,50	181,0	0,30	154,0	8,15	185,0	1,0	157,0	6	11,10	179,0	4,35	131,0	1,0	176,0	6,20	131,0	16	9,10	205,0	2,50	140,0
			17,50	103,0			17,50	102,0	☉	23,0	196,0	15,35	93,0	22,35	197,0	14,15	91,0		18,45	180,0	23,0	154,0	18,50	184,0	23,0	155,0				17,25	98,0	12,20	180,0	18,35	95,0	☉	23,0	198,0	15,40	92,0
7	0,30	182,0	6,35	128,0	1,30	186,0	7,0	128,0	17	10,0	225,0	4,0	139,0	10,10	225,0	3,50	138,0	27	6,25	191,0	14,30	114,0	6,10	195,0	14,45	114,0	7	0,20	177,0	6,0	126,0	1,50	180,0	7,50	125,0	17	10,10	218,0	4,0	134,0
	11,50	177,0	18,35	112,0	12,45	173,0	18,45	111,0		23,10	200,0	16,0	93,0	23,35	202,0	16,0	91,0		20,30	171,0	22,50	149,0	20,50	177,0	23,25	151,0		11,25	183,0	18,20	111,0	12,50	180,0	19,50	108,0		23,30	192,0	16,15	93,0
8	2,0	188,0	8,0	147,0	2,25	185,0	8,10	149,0	18	10,0	211,0	4,20	143,0	10,45	209,0	4,30	143,0	28	6,35	198,0	14,20	126,0	7,0	200,0	14,0	126,0	8	1,25	193,0	7,25	147,0	2,50	192,0	8,45	149,0	18	10,10	212,0	4,30	140,0
	13,50	184,0	20,30	120,0	14,0	186,0	19,30	120,0				16,30	83,0			16,10	83,0		21,20	188,0			21,25	192,0				13,40	183,0	19,30	117,0	14,40	183,0	21,45	118,0				17,0	85,0
9	2,50	195,0	8,50	154,0	2,50	197,0	8,30	154,0	19	0,20	196,0	5,0	149,0	0,10	198,0	5,0	148,0	29	8,40	193,0	1,15	158,0	8,50	196,0	1,25	158,0	9	2,0	196,0	7,50	152,0	3,10	198,0	9,30	153,0	19	0,25	193,0	5,0	146,0
	13,0	182,0	19,50	128,0	13,25	183,0	20,0	129,0		11,0	209,0	17,30	97,0	10,20	209,0	16,10	94,0		21,0	204,0	14,45	126,0	21,0	206,0	14,0	128,0		11,45	194,0	19,0	132,0	13,50	186,0	21,40	130,0		11,0	202,0	17,25	97,0
10	3,35	199,0	10,50	156,0	4,30	196,0	11,0	156,0	20	1,0	204,0	6,25	150,0	0,30	203,0	6,10	149,0	30	8,0	209,0	2,30	148,0	8,0	210,0	2,40	150,0	10	3,0	200,0	9,50	156,0	5,10	201,0	12,10	157,0	20	1,0	199,0	6,25	147,0
☾	14,30	169,0	20,30	132,0	15,30	164,0	21,10	133,0		11,25	191,0	17,50	103,0	11,10	190,0	16,35	100,0		21,10	196,0	14,0	110,0	21,35	201,0	13,50	110,0	☾	14,0	172,0	21,25	134,0	15,30	173,0	23,40	135,0		11,25	194,0	18,0	105,0
																		31	8,30	220,0	2,35	140,0	8,50	221,0	3,0	138,0														
																			21,30	208,0	15,10	119,0	22,50	210,5	16,25	118,0														

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
II	6,55	203,0		15,35	153,0	21	1,30	204,0		7,30	143,0		1,50	205,0		8,0	146,0	I	8,50	179,5		22,0	131,5		8,15	175,0		3,10	127,0	II	4,20	216,0		14,20	157,0		5,50	220,0		17,25	165,0	21	1,10	206,5		2,20	207,0		7,50	156,5		11,55	184,5		12,10	185,5		18,45	122,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
							12,25	180,0		18,25	112,0		13,0	184,0		19,30	113,0		21,15	170,0		15,10	78,0		23,30	164,0		15,10	76,0		20,0	172,0		23,0	164,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
I2	"	"		14,0	124,0	22	1,50	192,0		8,10	132,0		2,25	193,0		9,0	135,0	2	8,55	169,5		3,35	122,0		»	»		»	»		I2	6,0	211,5		13,55	130,0		7,0	214,0		14,25	133,0	22	1,5	197,0		8,0	146,0		2,0	197,0		8,15	145,0		12,40	170,0		18,40	127,5		13,0	169,0		18,30	126,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	20,20	183,0					13,0	164,0		18,20	118,0		»	»		»	»		21,45	171,5		15,40	75,0		»	»		»	»		20,0	185,5		23,55	162,0		20,25	190,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
I3	6,40	215,0		1,0	154,0	23	2,25	178,0		9,20	133,0		»	»		»	»	3	9,15	175,0		3,15	129,0		»	»		»	»		I3	5,50	212,5		14,30	124,5		7,25	214,0		1,0	165,0	23	2,5	185,0		9,0	143,0		2,30	182,5		»	»		»	»		12,40	152,5		18,45	133,0		»	»		»	»																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	20,30	191,0		15,0	119,0		13,15	148,0		19,25	137,0		»	»		»	»		22,35	166,0		17,0	88,5		»	»		»	»		20,30	188,0		21,30	188,0		21,30	188,0		15,0	124,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

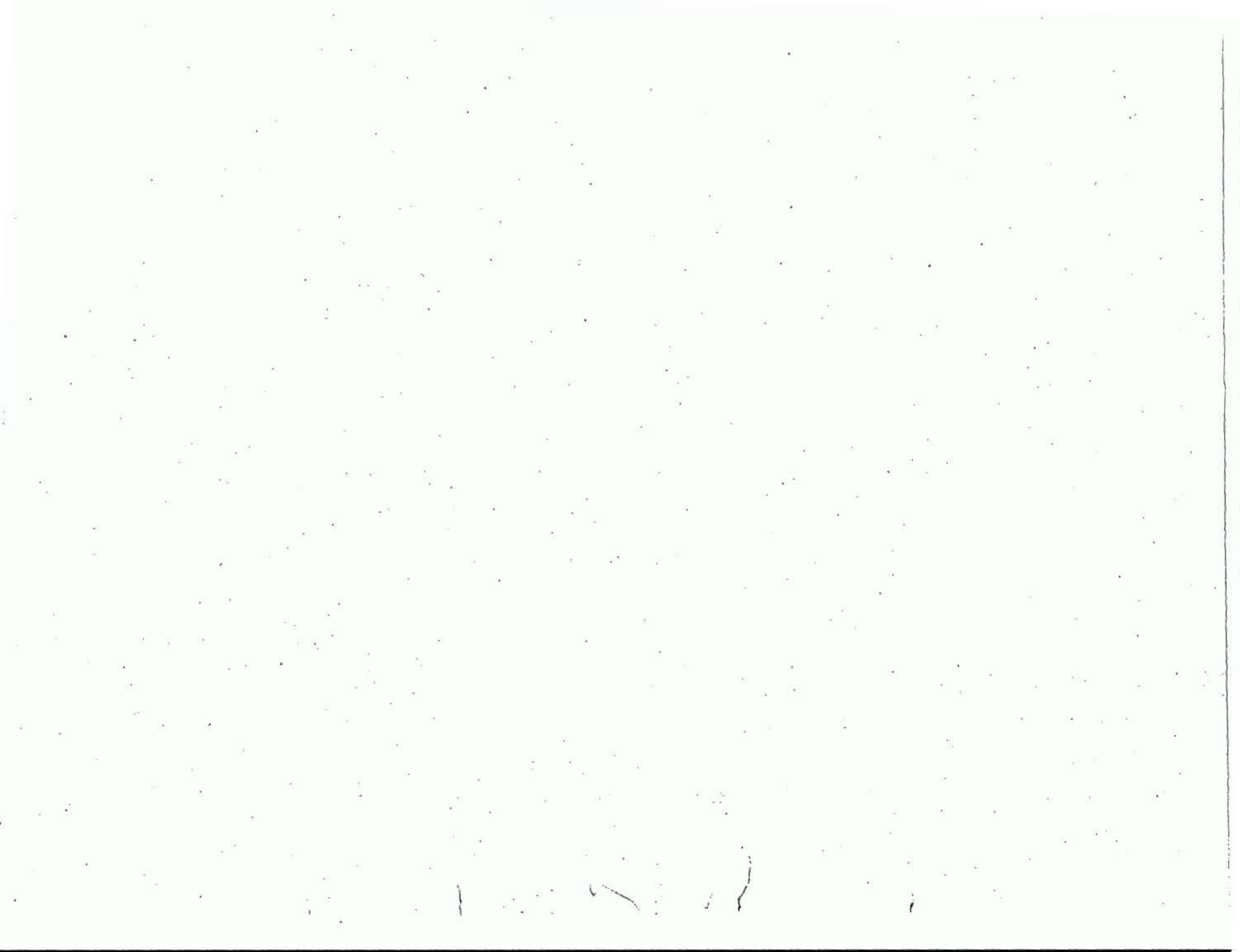
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,10	173,0	3,0	123,0	9,10	178,0	3,10	125,0	9,30	181,5	4,5	124,5
	23,0	163,0	15,10	70,0	23,20	168,0	15,40	69,5	23,10	171,5	16,10	65,0
2	9,0	161,0	3,0	116,0	9,30	168,5	4,0	117,0	10,10	171,5	4,40	117,0
	23,35	164,0	15,15	70,0	22,50	169,0	16,0	69,5	23,25	172,0	16,15	64,5
3	9,30	167,0	3,40	121,0	9,30	173,5	4,10	124,5	10,10	176,0	4,40	122,5
	23,0	159,0	17,0	80,0	23,40	165,0	16,50	81,0	23,50	168,0	17,15	80,0
4	10,15	168,0	4,0	116,0	10,50	175,5	5,0	118,0	11,10	177,5	5,55	117,0
			17,0	78,0			17,10	78,0				
5	0,35	164,0	4,30	117,0	0,35	170,5	5,35	119,0	0,40	172,5	6,5	116,5
	10,30	175,0	17,0	85,0	11,30	180,0	17,45	87,0	11,25	183,0	18,5	83,5
6	11,10	175,0	5,0	134,0	0,50	173,0	5,50	135,5	1,5	175,5	6,10	134,5
	24,0	173,0	18,0	100,0	12,15	181,5	18,35	103,0	12,30	183,5	19,15	101,0
7	12,0	185,0	6,0	128,0	1,40	178,0	6,50	132,0	1,55	180,0	7,25	131,0
			18,50	125,0	12,40	188,5	19,25	129,5	13,20	198,0	20,5	131,0
8	2,0	197,0	8,10	152,0	2,40	197,0	8,25	158,5	3,35	209,0	9,30	161,0
	13,0	183,0	20,0	124,0	13,15	185,5	20,50	127,0	13,35	188,0	21,5	127,0
9	3,0	194,0	9,0	158,0	3,40	196,0	8,40	151,0	4,0	198,5	9,5	161,0
	13,50	186,0	20,50	133,0	13,20	189,0	20,30	137,0	14,10	191,5	21,25	137,0
10	5,0	200,0	12,0	162,0	5,0	202,0	11,35	164,5	6,5	203,0	11,50	165,5
	15,25	173,0	21,0	145,0	15,10	177,0	21,50	147,5	15,20	178,0	22,20	148,0
II	5,0	209,0	14,25	153,0	6,30	208,0	15,0	156,0	5,55	209,0	14,50	158,0
	20,25	166,0	23,0	160,0	20,30	173,0	23,0	164,0	20,50	174,5		
12	6,0	205,0	13,30	125,0	6,40	206,5	14,0	126,5	7,25	209,0	0,10	162,0
	20,0	176,0	24,0	154,0	20,30	181,5			21,25	184,0	14,50	127,0
13	5,50	206,0	14,0	118,0	6,50	209,0	0,25	156,5	7,10	211,0	1,40	156,0
	20,30	183,0			21,10	187,0	14,50	126,5	21,55	189,0	15,50	120,0
14	7,0	205,0	1,0	152,0	7,40	206,5	1,45	155,5	8,45	209,0	2,45	154,0
	21,25	180,0	14,0	107,0	21,55	186,0	15,20	110,0	22,45	187,5	16,5	109,0
15	7,35	201,0	2,15	144,0	8,45	205,0	3,5	146,0	9,35	207,0	4,15	145,5
	22,0	188,0	14,50	100,0	22,45	191,5	15,30	103,0	23,10	194,0	16,35	101,0
16	9,0	200,0	3,0	141,0	9,25	204,0	3,40	145,0	10,15	207,0	4,40	143,0
	23,0	186,0	15,50	96,0	23,40	189,0	16,25	100,0			17,30	97,0
17	9,25	214,0	4,0	137,0	10,15	214,0	4,25	142,0	0,20	192,0	5,35	140,0
	23,20	190,0	16,0	97,0			17,0	102,0	11,15	217,0	18,5	100,0
18	10,0	208,0	4,25	145,0	0,10	193,0	5,10	150,0	0,50	195,0	6,10	149,0
			16,50	92,0	10,40	209,5	17,50	97,0	11,20	214,0	18,40	94,0
19	0,10	187,0	5,10	147,0	0,40	192,0	5,50	150,0	1,30	194,0	6,50	149,5
	10,10	196,0	16,30	98,0	11,35	199,5	18,5	101,0	11,55	202,0	18,50	99,0
20	1,0	193,0	6,0	151,0	1,50	196,0	7,10	152,0	2,20	197,5	7,40	151,5
	11,25	189,0	18,10	108,0	12,10	193,0	19,0	112,5	12,30	198,0	19,20	111,5
21	1,10	198,0	7,10	148,0	2,5	199,0	8,0	150,0	2,30	202,5	8,25	149,0
	12,15	177,0	18,30	116,0	12,45	182,0	18,50	117,0	13,0	185,0	19,30	116,5
22	1,20	190,0	7,45	137,0	2,10	193,5	8,30	139,5	2,20	196,0	8,50	139,0
	12,40	162,0	18,25	120,0	13,15	168,5	19,5	121,5	▲	▲	▲	▲
23	2,15	178,0	9,20	135,0	2,50	183,0	9,50	138,0	▲	▲	▲	▲
	13,0	148,0	19,0	127,0	13,30	153,0	19,15	128,5	▲	▲	▲	▲
24	3,25	169,0	10,25	132,0	4,0	174,5	11,25	135,0	▲	▲	▲	▲
	16,0	154,0	20,10	151,0	16,40	161,0	20,45	154,5	▲	▲	▲	▲
25	5,0	189,0	11,10	152,0	5,15	194,0	11,25	155,0	▲	▲	▲	▲
	18,20	170,0			17,50	174,0			▲	▲	▲	▲
26	7,10	171,0	0,30	150,0	7,15	174,0	0,50	154,5	▲	▲	▲	▲
	18,25	171,0	14,0	140,0	19,15	175,5	13,50	138,5	▲	▲	▲	▲
27	7,0	185,0	0,10	150,0	7,5	188,5	0,5	151,5	▲	▲	▲	▲
	21,0	170,0	13,30	115,0	21,35	172,5	14,15	117,0	▲	▲	▲	▲
28	6,35	164,0	0,15	145,0	7,0	187,0	1,15	149,5	▲	▲	▲	▲
	21,30	180,0	15,0	128,0	21,15	180,5	15,0	129,0	▲	▲	▲	▲
29	9,0	187,0	1,30	156,0	9,5	188,0	2,30	157,0	▲	▲	▲	▲
	21,25	199,0	15,0	126,0	22,0	200,0	15,20	130,0	▲	▲	▲	▲
30	9,0	197,0	2,30	150,0	9,0	199,5	3,50	151,0	▲	▲	▲	▲
	21,20	188,0	15,20	107,0	22,30	191,0	15,25	110,5	▲	▲	▲	▲
31	9,10	209,0	3,0	141,0	10,0	212,0	3,55	141,5	▲	▲	▲	▲
	22,0	198,0	15,40	122,0	22,45	200,5	16,15	126,0	▲	▲	▲	▲

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	17	9,20	215,0	17	16,0	86,5	128,5	18	16,30	78,5	18	23,10	188,5	110,0
Ancona	18	7,45	187,5	18	14,30	125,5	62,0	18	14,30	125,5	18	23,15	184,0	58,5
Grado	17	10,0	225,0	17	16,0	93,0	132,0	17	16,0	93,0	17	23,10	200,0	107,0
Belvedere	17	10,10	225,0	17	16,0	91,0	134,0	18	16,10	83,0	19	0,10	198,0	115,0
Porto Lignano	18	10,10	212,0	18	17,0	85,0	127,0	18	17,0	85,0	19	0,25	193,0	108,0
Marano Lagunare	17	0,20	222,0	17	17,20	95,0	127,0	2	15,30	67,0	2	22,50	172,0	105,0
Diga Sud Chioggia	17	9,15	219,0	17	15,55	105,0	114,0	2	15,40	75,0	2	21,45	171,5	96,5
Botte Trezze	17	11,30	212,0	17	18,0	104,0	108,0	»	»	»	»	»	»	»
Diga Sud Lido	17	9,25	214,0	17	16,0	97,0	117,0	18	16,50	92,0	19	0,10	187,0	95,0
Punta della Salute	18	10,40	209,5	18	17,50	97,0	112,5	2	16,0	69,5	2	22,50	169,0	99,5
Porto Industriale di Marghera	18	11,20	214,0	18	18,40	94,0	120,0	2	16,15	64,0	2	23,25	172,0	108,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	17	9,20	215,0	2	15,0	68,0	147,0
Ancona	11	3,55	201,5	1	16,5	100,0	101,5
Grado	17	10,0	225,0	2	16,0	74,0	151,0
Belvedere	17	10,10	225,0	2	15,25	72,0	153,0
Porto Lignano	17	10,10	218,0	2	15,0	68,0	150,0
Marano Lagunare	17	0,20	222,0	2	15,30	67,0	155,0
Diga Sud Chioggia	17	9,15	219,0	2	15,40	75,0	144,0
Botte Trezze	11	5,50	220,0	»	»	»	»
Diga Sud Lido	17	9,25	214,0	2	15,15	70,0	144,0
Punta della Salute	17	10,15	214,0	2	16,0	69,5	144,5
Porto Indust. Marghera	17	11,15	217,0	2	16,15	64,0	153,0





MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1942

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1942 - ANNO XX

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è ovunque inferiore al valore normale. La differenza è molto forte al Grappa (3,5) e al Venda (2,6), scende a valori minori a Padova (1,7) sino a raggiungere 0,9 a Rovigo e 0,5 a Trento.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	14,4	12,7	13,4	13,2	14,4	7,8	11,0	10,7	12,1	12,4
Minima	- 9,5	- 2,2	- 5,0	- 2,9	- 4,7	- 5,7	- 4,8	- 6,5	- 4,2	- 7,2
Media mensile .	2,2	3,9	3,2	3,2	1,9	0,4	2,2	0,5	2,4	3,0
Valore normale .	3,2	5,4	4,7	4,4	3,6	2,2	3,7	1,5	2,9	4,2

La temperatura, nel suo andamento generale, continua la salita iniziata alla fine del mese precedente; l'aumento è più rapido nell'ultima decade. La massima assoluta si registra l'11 al Grappa, il 19 a Bolzano, il 28 a Trento e nei giorni 25-26 nelle altre località.

La minima assoluta si verifica l'1 nell'Alto Adige, il 6 a Venezia e dal 13 al 15 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 5 giorni; in uno di questi giorni la differenza è superiore a 2° (giorno 11, differenza 2,2). La massima giornaliera del Venda è mai superiore a quella di Padova: ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, in quei giorni è limitata solo alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazioni, distribuite in vari gruppi, secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	281	589	892	1259	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	13	6	—	—	—
	Media I decade.	1,8	- 0,9	- 3,2	- 4,6	- 3,9	—	—	—
	Media II decade.	2,7	0,0	- 2,2	- 4,1	- 3,9	—	—	—
	Media mensile . .	4,0	1,1	- 1,3	- 2,5	- 2,5	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	275	515	971	1216	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	10	7	14	7	6	3	2
	Media I decade.	0,6	0,4	- 0,9	- 3,1	- 3,9	- 6,0	- 6,0	- 9,5
	Media II decade.	1,4	0,9	- 0,8	- 3,6	- 4,3	- 6,2	- 6,6	- 10,1
	Media mensile . .	2,4	2,0	0,3	- 2,1	- 2,8	- 4,5	- 4,8	- 8,6
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	970	1291	1490	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	6	12	9	4	1
	Media I decade.	—	1,4	- 1,0	- 3,6	- 5,7	- 5,8	- 10,3	- 11,1
	Media II decade.	—	2,2	- 0,5	- 3,7	- 5,8	- 5,8	- 10,4	- 13,5
	Media mensile . .	—	2,8	0,4	- 2,1	- 4,0	- 4,3	- 8,2	- 10,6

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è superiore al valore normale. L'eccesso è compreso tra 2,8 (Gorizia) e 1,1 (Belluno). La decade più coperta è la III, in cui la media decadica è inferiore a 9 solo ad Udine (8,4). La decade meno coperta è la II.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	7,5	7,6	7,9	7,2	7,6	7,2	7,7	6,8	6,0
Valore normale .	5,5	5,4	5,1	5,2	5,8	5,8	5,4	4,6	4,4

3) **Vento.** - La media mensile del vento è, in generale, superiore al valore normale. In 3 giorni, a Venezia, sono superati i 50 km./h. Il periodo più ventoso è nella II metà della II decade, nella quale data ha infuriato in tutta la Venezia Giulia ed Euganea. La direzione prevalente è dal I quadrante (bora).

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	21,1	22,0	»	7,2	5,4	21,8
Valore normale . .	19,8	15,1	»	5,1	5,1	14,0

4) **Pressione atmosferica (1).** La media mensile della pressione atmosferica è di mm. 756,8; essa è inferiore al valore normale di mm. 6,2.

L'altezza massima è di mm. 765,2 alle 9^h del 19; l'altezza minima mm. 746,1 alle 20^h del 23; si ha quindi una escursione di mm. 19,1, che è inferiore alla escursione media della località, (mm. 27,4).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
9	2	5	57,8	54,3	3,5	0,70	12	5	5	57,0	61,0
22	0	43	63,1	46,1	17,0	0,40	27	3	32	51,7	60,9
										9,2	0,29

5) **Precipitazioni atmosferiche.** - Precipitazioni sparse si hanno in tutto il compartimento nella prima decade, allo stato di neve e in quantità giornaliere piccole. Difatti tra i totali giornalieri più elevati si registrano mm. 16,8 a Rovigo e mm. 18,6 al Grappa, caduti in forma di neve al giorno 9.

Poche le precipitazioni, e non in tutta la regione, nei giorni 17 e 18; una ripresa generale e un po' più abbondante si ha il 22 e dura sino al 27. Il 22 la neve cade anche nella zona prealpina e nella pianura; negli altri giorni in pianura e nelle prealpi si nota pioggia.

Al 23 caddero mm. 56,0 a Pisino, mm. 48 a Grado, mm. 33,4 al Venda. Il 24 mm. 100,4 a Montemaggiore (Istria) - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 100 ad Albona.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare come le precipitazioni più abbondanti si siano verificate nella zona montuosa che comprende il bacino dell'Idria, la parte superiore del bacino del Timavo e tutta la parte settentrionale delle coste orientali dell'Istria sino a S. Lucia d'Albona. Difatti a Ca' di Caccia (Timavo superiore) caddero mm. 240,5 - totale mensile massimo della regione -, a Montemaggiore d'Istria mm. 239,3. Allontanandosi verso ponente, le precipitazioni vanno diminuendo.

Nella pianura veneta caddero tra i 70 e i 90 mm.; nella fascia prealpina, alle sorgenti del Meduna, del Livenza, del Leogra, dell'Agno, furono leggermente superati i 100 mm. La isoietta 50 mm. parte da Montecroce Carnico e, grosso modo, scende da prima verso SW sino a Levico e poi direttamente verso Sud sino a Verona. Val Venosta, il bacino dell'Isarco e le regioni circostanti hanno meno di 10 mm.

Il totale mensile delle precipitazioni è superiore al valore normale nella pianura (Rovigo rapporto 1,83) e nella regione prealpina (Recoaro 1,20); è inferiore nell'Istria e nell'interno della zona alpina, specie nell'Alto Adige.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Stazione	Fiume	Fola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesce	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	85,9	31,8	89,3	55,5	94,4	87,4	61,4	72,0	65,9
Valore normale	97,9	52,0	67,6	44,6	52,3	175,7	55,3	57,6	44,1
Rapporto . .	0,89	0,61	1,32	1,24	1,80	0,50	1,11	1,25	1,49

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	69,8	65,0	79,4	90,4	154,0	18,3	20,3	4,8	11,9
Valore normale	42,4	51,3	43,5	61,5	128,0	45,4	39,0	25,7	27,0
Rapporto . .	1,65	1,27	1,83	1,47	1,20	0,40	0,53	0,19	0,44

Al principio del mese il manto nevoso è molto basso ovunque. Nella parte orientale ha uno spessore di 80 ÷ 100 cm. a quota (1000), ma scendendo di un centinaio di metri si trovano località con pochi centimetri. Nel resto della regione, a quota (1000), lo spessore è di appena 20 ÷ 30 cm.; solo a quota (2000) in qualche località sono superati i 50 cm. Dopo il giorno 11 si ha un costante aumento a quote superiori a 1000 m. nella parte orientale ed a 1500 m. nel resto della regione; tale aumento fu registrato un massimo nei giorni 24 e 25. A quote superiori a 1800 m. il massimo si ha, invece, alla fine del mese.

A quote inferiori a 1000 m. si nota un primo massimo relativo nei giorni dall'11 al 13 a cui segue una lieve diminuzione dopo il 15; successivamente si ha ancora aumento fino al 24 ÷ 25.

Alla fine del mese lo spessore della neve, nella parte orientale è di cm. 150 e più a quote superiori a 1000 m.; di 60 cm. quando si scende di qualche centinaio di metri, e di qualche cm. a 500 m.

Nel rimanente della regione si hanno pochi cm. a 500 m.; a 1000 m. lo spessore è di 20 ÷ 30 cm.; a 1500 m. e tra 40 ed 80 cm. e verso i 2000 m. è di 80 ÷ 90 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale i corsi d'acqua della regione sono in regime di esaurimento durante il mese. I valori minimi dei livelli idrometrici si riscontrano in generale intorno alla metà del mese; i massimi, però molto limitati, per effetto delle precipitazioni, si hanno nei giorni 24 ÷ 25.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua, si riportano gli estremi assoluti dei livelli e delle portate registrate durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	25	45	15,5	1	19	[3,8]
Tagliamento	Pioverno . .	1900	25	53	22,0	14	48	15,5
Piave	Segusino . .	3333	25	160	75,5	16	120	22,2
Bacchiglione	Montegaldella	1042	24	257	85,0	17	2	12,1
Adige	Trento . . .	9763	28	47	84,5	10	9	42,0

MAREOGRAFIA.

In generale le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco sono superiori al previsto: gli scostamenti maggiori si hanno nella I decade e dal giorno 23 alla fine del mese (il 9 cm. 40, ed il 23 cm. 60 circa di eccesso). Scostamenti minimi positivi e qualche scostamento negativo si notano fra il 13 ed il 22.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'
 Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	2,1	- 1,4	16,3	N	14	(-)	10	
2	1,0	- 0,6	10,7	N	21	—	10	
3	6,0	- 1,0	1,3	ESE	6	—	5	
4	3,6	0,2	2,7	SETT.	12	—	8	
5	5,2	- 0,6	1,5	SETT.	12	—	4	
6	1,6	0,0	0,3	SETT.	7	—	10	
7	6,2	- 0,4	0,6	SETT.	4	8,8	10	● p n'
8	3,9	0,6	4,6	NNW	12	1,1	10	● n'
9	3,1	1,8	15,2	NNE	14	3,9	10	● * a p
10	5,4	0,2	7,0	N	23	—	7	
Media o totale I. decade								
Media o totale II. decade								
11	10,0	0,6	11,3	ENE	10	(-)	5	
12	4,4	0,4	5,2	I Q.	17	—	4	
13	7,9	- 2,8	2,2	NW	9	—	3	
14	4,1	1,0	7,0	NNW	7	0,1*	8	* a
15	3,6	1,8	10,5	NNW	20	—	10	
16	3,9	0,0	10,1	N	10	—	9	
17	3,5	0,2	19,7	ENE	11	—	10	
18	7,3	2,4	11,0	ENE	11	—	5	
19	7,4	2,4	22,4	ENE	14	—	4	
20	3,2	1,4	15,3	ENE	12	—	5	
Media o totale III. decade								
Media o totale mensile								
21	5,9	2,4	3,2	ENE	15	(-)	7	∞ n'
22	9,6	2,4	1,0	E	10	13,4	10	∞ a ● a p n'
23	9,6	7,0	1,4	E	13	44,6	10	●
24	13,3	7,4	1,0	ESE	9	11,2	10	●
25	15,1	9,2	4,5	I Q.	20	1,7	9	● a p n'
26	14,0	9,6	4,5	E	14	0,4	9	● p
27	8,8	6,0	1,2	ESE	7	0,7	10	● p n'
28	13,8	6,4	2,4	ENE	7	—	6	
Media o totale III. decade								
Media o totale mensile								

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'
 Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima	Direzione prevalente			
1	- 1,1	2,4	- 5,6	60	I Q.	—	10
2	- 2,0	0,7	- 3,3	68	SSE	0,6	9
3	0,4	5,0	- 3,2	62	SSE	—	5
4	- 1,1	4,3	- 5,5	75	SW	—	8
5	- 0,5	5,5	- 5,4	72	CALMA	—	3
6	- 0,5	0,9	- 2,1	71	CALMA	0,2	10
7	- 0,4	3,2	- 4,6	86	CALMA	3,3	10
8	2,2	3,4	1,1	83	CALMA	3,0	10
9	2,4	3,1	1,5	81	E	2,1	10
10	1,8	4,5	1,0	69	S	2,3	7
Media o totale I. decade							
11	0,8	8,1	- 4,4	70	CALMA	—	5
12	- 0,2	3,2	- 5,8	53	CALMA	—	2
13	- 3,0	5,5	- 9,5	62	CALMA	—	3
14	- 1,1	3,1	- 6,2	69	NE	—	8
15	0,3	2,2	- 1,1	46	N	—	9
16	- 0,6	2,5	- 2,4	55	NNE	—	6
17	0,1	3,2	- 3,6	65	NE	—	9
18	4,2	8,5	1,9	58	I Q.	—	4
19	3,0	9,1	- 1,1	61	CALMA	—	2
20	0,1	5,4	- 3,2	68	NE	—	6
Media o totale II. decade							
21	- 1,2	3,4	- 6,2	74	CALMA	—	7
22	5,0	8,6	0,0	81	NE	56,0	9
23	6,8	7,7	6,3	91	ESE	—	10
24	9,0	12,0	6,5	83	S	8,3	8
25	8,8	11,7	8,3	89	CALMA	13,2	10
26	9,0	14,4	5,8	67	I Q.	—	9
27	5,6	6,7	4,4	82	S	0,3	10
28	6,8	11,7	3,9	82	NE	—	8
Media o totale III. decade							
Media o totale mensile							

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	- 0,1	2,9	- 2,4	42	ESE	10	—	10	
2	0,9	2,9	- 1,0	42	SW	9	—	10	
3	3,0	7,0	- 1,5	44	NW	6	1,8	9	
4	- 0,2	3,1	- 2,1	62	II Q.	18	0,2	9	≡ n'
5	- 0,4	5,0	- 4,1	60	II Q.	21	0,2	4	
6	- 0,4	1,7	- 3,6	58	II Q.	18	—	9	
7	0,5	4,0	- 3,7	59	II Q.	24	0,2	10	* n' ≡ n'
8	2,4	4,4	1,0	57	SSE	12	—	9	
9	2,6	4,2	0,9	62	S	10	10,4	10	● n' * p n'
10	3,4	6,1	0,5	52	S	8	—	7	
Media o totale I. decade									
11	2,9	8,6	- 2,4	55	II Q.	24	—	8	
12	2,6	5,6	- 2,5	45	II Q.	23	—	2	
13	0,4	6,0	- 5,0	52	SSE	8	—	6	
14	0,7	4,4	- 2,6	65	E	11	—	7	≡ n' a
15	0,9	5,7	- 2,6	55	ESE	8	—	7	
16	0,9	4,3	- 1,2	54	E	9	—	8	≡ n' a ≡ n'
17	2,4	4,7	- 0,8	54	S	11	—	10	
18	6,2	9,0	4,7	50	II Q.	16	—	3	
19	5,8	9,8	2,8	50	SSE	10	—	3	
20	3,1	7,4	- 1,3	56	»	»	—	4	
Media o totale II. decade									
21	0,8	5,0	- 4,1	61	»	»	12,0	6	* n'
22	1,3	2,1	0,5	82	»	»	»	10	● p * n' a p
23	5,1	7,2	2,1	86	»	»	3,2	10	● n'
24	6,4	8,4	5,3	85	»	»	29,8	10	●
25	8,2	11,5	6,4	73	»	»	7,8	10	
26	9,4	13,4	6,4	67	»	»	—	10	
27	7,6	10,6	5,9	67	»	»	—	10	
28	8,0	13,0	5,4	73	»	»	—	7	≡ n' a
Media o totale III. decade									
Media o totale mensile									

FEBBRAIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta m°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	53,2	- 0,6	0,3	- 1,5	40	45,6	ENE	23	62	ENE	13	—	9	¶ n' apn'
2	54,1	0,1	1,5	- 0,9	52	47,8	ENE	24	54	ENE	9	—	10	¶ n' apn'
3	58,4	2,6	4,5	0,2	47	33,7	ENE	15	66	ENE	6	—	4	¶ n' ¶ pn'
4	57,1	1,9	3,3	0,4	49	11,8	ENE	6	25	ENE	2	—	8	
5	55,1	1,8	5,6	- 0,5	47	9,0	ENE	20	18	ENE	19	—	2	
6	53,5	0,2	1,5	- 1,0	60	32,3	ENE	17	58	ENE	9	—	9	¶ n'a
7	58,2	1,6	4,6	- 1,2	69	9,0	E	7	27	ENE	22	—	9	* n'
8	60,3	2,8	4,2	1,6	56	21,3	ENE	24	34	ENE	19	—	10	¶ apn'
9	53,1	0,9	3,2	- 1,0	71	45,9	ENE	24	54	ENE	11	10,0	10	* ap ¶ n' apn'
10	52,3	2,9	4,7	0,8	57	34,9	ENE	21	53	ENE	11	—	7	¶ n'a
Media o totale I. decade	55,5	1,4	3,3	- 0,3	55	29,1						10,0	7,8	
11	53,9	3,8	6,4	1,1	58	7,0	ENE	8	27	ENE	23	—	7	
12	60,1	2,0	4,2	- 1,0	37	30,3	ENE	21	45	ENE	2	—	2	¶ n' apn'
13	61,1	0,6	3,6	- 2,2	38	4,1	W	8	9	ENE	3	—	5	≡ a
14	60,6	1,9	4,1	- 0,6	60	12,8	NE	14	31	NE	22	—	9	¶ pn'
15	61,9	2,6	4,6	1,0	43	18,8	NNW	13	29	NNE	14	—	6	¶ n' apn'
16	61,7	1,8	3,7	0,0	50	21,0	ENE	14	41	ENE	19	—	7	¶ pn'
17	63,4	1,8	2,9	0,3	56	45,8	ENE	24	60	ENE	24	—	10	¶ n' apn'
18	64,0	3,9	5,1	2,6	56	58,3	ENE	24	69	ENE	11	—	3	¶ n' apn'
19	64,0	4,5	7,1	3,3	56	37,9	ENE	24	63	ENE	3	—	2	¶ n' ¶ pn'
20	62,4	2,3	4,1	- 0,6	53	27,8	ENE	24	39	ENE	6	—	6	¶ n' apn'
Media o totale II. decade	61,3	2,5	4,6	0,4	50	26,4						0,0	5,7	
21	63,1	1,8	5,0	- 1,5	61	9,6	E	11	18	ENE	1	—	7	
22	61,0	6,0	8,7	3,4	86	3,2	NE	6	10	NE	7	10,2	10	● an' ≡ a
23	51,6	7,6	8,7	6,4	87	4,8	ENE	10	12	ESE	20	25,9	10	● n' ap
24	47,2	8,6	10,2	6,6	89	3,3	NE	4	7	NNE	16	7,5	10	● n' apn'
25	48,8	10,0	12,7	8,3	75	5,8	NE	13	23	NE	23	0,9	10	● pn'
26	49,3	9,5	10,9	8,6	64	26,0	ENE	14	50	ENE	14	—	9	¶ apn'
27	55,2	7,9	9,6	6,4	69	6,8	ENE	12	13	ENE	3	0,6	10	● pn'
28	60,7	8,2	10,4	6,5	79	3,5	SSE	4	10	NNW	3	0,4	9	● p ≡ a
Media o totale III decade	54,6	7,5	9,5	5,6	76	7,9						45,5	9,4	
Media o totale mensile	57,1	3,8	5,8	1,9	60	21,1						55,5	7,6	

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'

Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta m.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofania in ore	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione.	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
54,2	- 0,6	2,5	- 3,8	61	12,1	I Q.	12	23	E	22	—	8	0,10	V V ● p * p n' ● * p n' ?
55,0	0,6	3,3	- 2,6	61	12,4	ENE	13	23	E	2	—	9	0,00	
59,1	2,8	8,0	- 2,3	56	14,6	ENE	14	30	ENE	12	—	4	4,55	
56,7	0,4	3,9	- 3,1	72	8,2	ENE	10	16	E	14	—	6	0,15	
55,0	0,1	5,6	- 4,0	68	11,0	ENE	17	22	ENE	20	—	2	6,00	
53,9	- 1,1	0,3	- 4,9	78	10,3	ENE	10	18	S	11	0,9	7	0,00	
58,0	0,7	4,1	- 4,8	69	11,1	ENE	14	20	ENE	21	—	9	0,00	
60,6	3,1	5,1	1,3	64	11,8	ENE	14	17	ENE	14	—	8	0,00	
53,4	2,5	3,5	0,8	74	18,5	ENE	21	29	ENE	12	18,8	10	0,00	
53,2	3,0	7,5	- 1,6	65	15,8	E	10	38	ESE	7	—	5	1,50	
55,9	1,2	4,4	- 2,5	67	12,6						19,7	6,8	13,10	
53,4	2,5	8,5	- 2,6	70	9,3	I Q.	19	23	ENE	23	—	2	5,25	V
60,8	1,4	5,1	- 3,2	63	12,9	ESE	9	19	SE	14	—	2	8,10	
60,4	- 0,6	5,5	- 4,2	70	6,7	I Q.	16	11	WSW	16	—	3	6,50	V
60,5	0,4	3,1	- 2,3	75	10,6	ENE	12	17	ENE	5	—	6	0,00	V
61,4	0,8	6,1	- 3,0	66	8,5	ENE	10	15	SW	15	—	3	7,05	V
61,4	1,7	5,4	- 0,7	61	9,7	ESE	6	23	ESE	24	—	4	2,45	
64,0	2,2	4,5	- 1,8	64	23,2	E	16	45	E	13	—	10	0,47	?
63,2	5,4	9,2	2,6	60	25,2	E	18	42	E	14	—	1	8,50	?
64,2	4,3	9,5	- 1,2	65	21,4	E	14	46	E	13	—	2	8,20	?
62,2	2,2	5,9	- 1,8	66	24,5	ORIEN.	24	44	ESE	16	—	1	8,20	?
61,2	2,0	6,3	- 1,8	66	15,2						0,0	3,4	56,32	
63,0	0,7	4,7	- 4,3	71	11,9	E	12	21	ESE	4	—	6	5,05	V
60,3	2,4	5,1	- 0,1	93	13,7	ENE	14	21	E	7	5,6	10	0,00	● n' a n'
50,2	6,0	7,2	4,4	92	16,7	E	13	23	ENE	18	40,6	10	0,00	●
47,1	7,1	10,4	5,1	90	8,2	ENE	11	15	ENE	22	19,8	9	0,10	●
48,9	9,0	12,4	6,4	79	11,5	ENE	14	17	ENE	9	0,2	7	0,35	● a
49,5	9,8	14,0	7,0	72	13,0	E	12	29	E	18	0,6	7	3,25	● n'
54,8	7,0	10,0	5,5	82	10,7	SE	3	23	SE	13	3,0	9	0,00	● n'
60,2	7,9	13,0	5,1	79	7,0	I Q.	24	11	E	7	—	5	2,50	
54,3	6,2	9,6	3,6	82	11,6						69,8	7,9	12,05	
57,1	3,1	6,8	- 0,2	72	13,1						89,5	6,0	81,47	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	- 0,7	3,5	- 3,2	63	17,6	E	14	34	E	24	—	8	
2	- 0,6	2,9	- 3,0	62	23,2	E	9	50	E	2	—	10	
3	2,3	7,3	- 0,5	58	16,1	E	9	30	E	3	—	4	
4	0,0	1,7	- 1,7	67	23,3	ENE	16	38	E	16	—	9	
5	- 0,5	3,3	- 3,8	67	18,9	I Q.	24	34	E	19	—	3	
6	- 1,7	- 0,8	- 3,0	79	23,7	I Q.	24	44	ENE	6	2,2	10	* a ?
7	- 0,9	2,1	- 3,8	74	14,9	I Q.	24	50	ENE	23	—	10	?
8	1,0	2,7	0,0	69	35,8	ENE	16	50	ENE	9	—	10	?
9	0,9	2,7	- 0,7	74	40,0	ENE	19	60	ENE	18	5,0	10	* p ?
10	2,1	4,7	0,4	68	29,8	E	12	40	ENE	2	—	6	?
Media o totale I. decade	0,2	3,0	- 1,9	68	24,3						7,2	8,0	
11	1,9	7,3	- 2,2	68	11,5	N	8	44	E	23	—	4	?
12	1,1	2,9	- 2,4	62	30,6	E	14	40	E	2	—	2	?
13	- 1,2	3,7	- 4,4	65	8,6	N	7	20	ENE	2	—	2	
14	- 0,7	2,7	- 3,2	77	12,8	E	9	24	ENE	21	—	7	
15	0,3	4,7	- 4,3	53	13,9	N	10	20	NE	7	—	3	
16	0,8	3,9	- 1,0	53	11,1	N	7	20	E	23	—	6	
17	0,9	3,3	- 1,6	65	36,4	ENE	17	70	ENE	19	—	9	?
18	5,1	8,6	1,3	60	41,7	ENE	17	60	ENE	12	—	0	?
19	4,1	8,4	1,7	67	42,5	E	17	60	ENE	12	—	4	?
20	2,1	5,4	- 0,8	69	45,8	I Q.	24	60	E	14	—	0	?
Media o totale II. decade	1,4	5,1	- 1,7	64	25,5						0,0	3,7	
21	1,2	3,9	- 3,4	65	24,7	ENE	18	50	ENE	2	—	6	
22	0,6	2,5	- 1,0	94	14,1	NNE	14	30	ENE	24	6,0	10	● a p * n'
23	4,2	5,7	2,5	96	20,4	I Q.	24	40	ENE	22	26,0	10	●
24	4,9	6,7	3,7	96	15,0	N	10	26	N	24	18,0	10	●
25	7,1	10,0	4,7	86	15,1	N	11	22	ENE	15	0,4	8	● n'
26	8,9	12,7	6,7	73	17,9	I Q.	22	38	E	17	—	7	
27	6,2	8,2	4,7	84	11,7	ORIEN.	16	28	NE	15	3,8	10	● n' a
28	6,7	11,0	4,2	80	5,5	NE	10	18	N	24	—	6	
Media o totale III. decade	5,0	7,6	2,8	84	15,6						54,2	8,4	
Media o totale mensile	2,2	5,2	- 0,3	72	21,8						61,4	6,7	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
- 0,2	3,8	- 4,8	77	0,8	NW	7	—	9	* p ● a p ∞
0,4	4,2	- 2,0	74	2,6	NW	8	—	10	
1,4	8,6	- 2,4	72	3,1	W	9	—	3	
- 0,4	3,3	- 3,0	83	2,5	I Q.	14	—	5	
- 0,2	4,8	- 3,3	76	1,8	I Q.	20	—	5	
- 0,3	3,1	- 2,5	85	1,9	VARIA	—	2,6	10	
0,8	3,6	- 1,7	77	1,9	N	18	—	10	
2,6	5,4	0,5	75	3,8	I Q.	15	—	9	
2,3	4,6	- 0,4	83	8,3	NE	18	6,8	10	
2,4	7,8	- 1,9	81	1,8	IV Q.	13	—	6	
0,9	4,9	- 2,2	78	2,8			9,4	7,7	
0,9	6,6	- 3,4	82	0,9	SE	5	—	8	V ∞
2,1	6,1	- 3,4	67	7,3	NE	10	—	2	V ● p n'
- 0,9	5,1	- 4,9	79	1,8	S	8	—	4	
- 0,2	4,2	- 4,6	80	1,9	I Q.	12	—	8	
0,3	6,1	- 5,2	70	4,8	W	11	—	3	
1,9	5,6	- 0,5	51	3,7	N	9	—	10	
1,8	6,5	- 3,1	71	15,4	NE	13	1,2	10	
5,6	10,9	0,6	61	11,6	NE	11	—	2	
3,8	10,4	- 2,0	67	7,3	NE	11	—	3	
2,2	7,9	- 2,4	71	8,8	NE	14	—	1	
1,8	6,9	- 2,9	70	6,4			1,2	5,1	
1,5	4,0	- 1,6	69	6,1	I Q.	20	—	7	* n' ● a p ● ● ● n' a ● n' n' ● n' a p
2,8	5,4	0,0	90	2,1	I Q.	15	5,6	10	
6,5	8,4	3,5	89	8,9	NE	11	19,2	10	
6,3	7,5	5,1	94	6,3	I Q.	17	21,0	10	
7,8	11,1	5,7	89	3,9	SETT.	22	9,0	10	
10,5	15,8	6,5	72	5,7	VARIA	—	1,4	7	
6,4	9,0	5,0	89	2,3	VARIA	—	5,2	10	
7,3	12,6	4,3	81	3,1	E	8	—	7	
6,1	9,2	3,6	84	4,8			61,4	8,9	
2,9	7,0	- 0,5	77	4,7			72,0	7,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano										Osservatorio di Belluno										Osservatorio del Monte Grappa									
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'										Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'									
Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma															Media	Massi- ma	Mini- ma								
1	32,9	- 0,1	6,5	- 7,2	56	E	—	4		- 2,5	1,8	- 5,8	92	W	—	9		606,8	- 8,1	- 6,7	- 9,8	63	N	(°)	7	≡ n'a			
2	31,7	1,7	7,4	- 3,5	44	E	—	7		- 1,5	- 0,4	- 3,5	67	W	—	9		606,3	- 10,2	- 9,1	- 11,6	66	OCCID.	—	10				
3	38,0	2,1	8,3	- 3,3	43	I Q.	—	1		- 0,2	5,9	- 3,7	68	CALMA	—	5		611,6	- 7,2	- 2,3	- 10,2	69	W	—	7				
4	33,0	0,1	7,1	- 4,4	64	III Q.	—	4		- 1,9	2,7	- 4,2	87	W	—	1		608,8	- 5,6	- 4,1	- 6,4	67	OCCID.	—	7	≡ p			
5	32,3	- 0,2	6,1	- 5,2	80	OCCID.	—	8		- 2,1	3,1	- 5,3	93	W	—	10		606,9	- 6,3	- 5,1	- 7,8	92	W	0,9	10	* ap ≡ pn' ≡			
6	31,2	- 2,0	5,2	- 2,0	74	III Q.	—	8	≡ n'a	- 1,8	1,0	- 3,4	98	W	3,4*	10	* p	605,7	- 7,2	- 4,9	- 8,8	88	VARIA	3,0	10	* ap ≡ pn'			
7	36,3	1,2	4,1	- 1,6	91	WNW	0,6	7	* n'	- 1,7	1,1	- 3,5	89	W	—	10		609,0	- 8,4	- 6,8	- 9,8	95	E	1,6	10	* n'pn' ≡ n'ap			
8	38,7	1,6	7,2	- 2,0	62	ENE	—	4	∞ n'a	- 0,4	3,7	- 2,4	92	W	—	5		412,4	- 6,7	- 5,1	- 7,5	86	VARIA	0,2	9	≡ n'a			
9	31,3	2,7	5,0	- 0,9	62	ENE	—	10		- 0,1	2,2	- 2,5	95	W	—	10		607,7	- 3,5	- 1,7	- 5,8	80	SETT.	18,6	10	* a'pn' ≡ pn'			
10	31,0	3,8	9,5	- 2,3	71	OCCID.	—	5	∞ n'a	- 2,0	5,6	- 0,4	86	CALMA	—	5		606,7	- 5,5	- 3,1	- 7,1	95	SETT.	2,8	9	* n' ≡ n'a			
Media o totale I. decade	33,6	1,5	6,6	- 3,2	65		0,6	5,8		- 1,0	2,7	- 3,5	87		3,4	7,4		608,2	- 6,9	- 4,9	- 8,5	80		27,1	8,9				
11	31,9	3,9	7,1	- 5,9	73	I Q.	—	5	V	1,2	4,7	- 1,5	82	W	—	8		606,8	- 2,4	- 2,4	- 6,0	30	SETT.	(°)	6	≡			
12	37,6	3,6	9,3	- 0,3	32	E	—	0		- 0,7	5,5	- 2,9	77	W	—	1		612,1	- 8,0	- 6,0	- 9,8	73	VARIA	1,8	7	* n' ≡ n'ap			
13	38,4	0,7	6,8	- 5,5	41	E	—	1		- 1,6	3,6	- 5,5	77	W	—	1	V	611,0	- 5,6	0,8	- 10,1	12	VARIA	—	5	≡			
14	38,8	2,5	7,9	- 2,7	42	ENE	—	5		- 2,4	1,7	- 5,5	89	W	—	6	V	610,8	- 8,0	- 4,9	- 10,2	27	OCCID.	—	8	≡ ap			
15	40,7	1,6	6,4	- 1,4	37	E	—	1	∞ n'a	- 1,4	6,4	- 6,5	58	W	—	0		611,8	- 10,1	- 8,3	- 12,1	25	IV Q.	—	4				
16	40,5	1,6	6,1	- 2,3	35	ENE	—	5		- 0,7	2,2	- 3,1	44	VARIA	—	9		611,4	- 11,6	- 10,2	- 12,8	56	ENE	0,1	7	* a faville			
17	41,7	1,7	7,0	- 3,3	47	ENE	—	5		- 1,2	3,6	- 5,7	85	W	0,2	4	* n'	613,5	- 10,1	- 7,8	- 12,0	87	OCCID.	2,2	8	* p ≡ pn'			
18	42,9	2,3	11,9	- 3,7	74	OCCID.	—	1	V	- 1,2	7,0	- 2,5	85	W	0,2	2	* n'	616,9	- 5,7	- 4,1	- 7,9	83	OCCID.	—	8				
19	43,0	4,8	12,4	- 1,2	52	ENE	—	3		- 0,8	6,7	- 3,6	80	W	—	1	V	616,8	- 3,4	- 2,1	- 5,3	50	S	—	5	∞			
20	38,5	2,0	11,2	- 6,5	63	E	—	1		- 0,3	6,6	- 4,5	82	W	—	1	V	613,2	- 6,4	- 5,1	- 9,8	74	W	—	5	≡ pn'			
Media o totale II. decade	39,4	2,5	8,6	- 3,3	50		0,0	2,7		- 0,3	4,8	- 4,1	76		0,4	3,3		612,4	- 7,1	- 4,5	- 9,6	52		4,1	6,3				
21	39,6	3,0	7,0	0,6	61	E	(°)	8		0,1	4,5	- 3,3	78	W	—	8		612,6	- 8,3	- 6,2	- 10,6	95	S	0,2	7	* pfaville ≡ n'p			
22	38,8	1,5	4,2	- 0,3	93	OCCID.	1,0	10		0,5	2,6	- 1,3	98	W	3,8*	10	* n'a	613,2	- 4,7	- 3,1	- 6,6	100	ENE	6,4	10	* n' ≡			
23	28,9	2,8	8,0	- 0,9	89	III Q.	—	10		1,1	1,9	0,6	99	CALMA	13,4	10	●	607,3	- 2,6	- 1,1	- 4,1	100	E	26,0	10	* ≡			
24	27,6	5,0	10,0	1,8	90	OCCID.	1,0	9	● p * n' ≡ n'	2,3	3,8	1,2	96	W	18,4	10	●	602,7	- 2,6	- 0,3	- 4,1	100	ENE	25,0	10	* ≡			
25	26,5	6,3	10,2	3,5	92	I Q.	2,1	10	≡ n'	3,2	5,5	1,9	96	VARIA	12,0	10	● n'a ≡ n'	605,0	- 1,6	- 0,1	- 2,6	100	IV Q.	16,5	10	* n'a ≡			
26	27,7	6,6	12,3	2,4	85	OCCID.	—	9	●	5,0	10,1	1,9	94	W	0,6	8	● n'n'	606,2	- 1,4	- 0,1	- 2,1	100	OCCID.	6,6	9	* n'ap ≡			
27	31,9	6,8	10,6	3,4	83	W	—	10	● n' ≡ a	4,3	5,3	3,4	97	W	4,4	10	● n'ap	608,4	- 1,5	- 0,2	- 3,5	100	S	9,7	10	* n'p ≡			
28	38,4	7,2	11,9	4,4	82	W	—	9		5,1	10,7	2,6	88	W	—	7		613,7	- 2,4	- 0,1	- 3,7	99	W	—	10	≡			
Media o totale III. decade	32,4	4,9	9,3	1,9	84		4,2	9,4		2,7	5,5	0,9	93		52,6	9,1		608,6	- 3,1	- 1,4	- 4,7	99		90,4	9,8				
Media o totale mensile	35,1	3,0	8,2	- 1,5	66		4,8	6,0		0,5	4,3	- 2,2	85		56,4	6,6		609,7	- 5,7	- 3,6	- 7,6	77		121,6	8,3				

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Trento (Alle Lasto)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' .
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta m	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	28,2	0,9	6,5	- 3,9	48	12,5	NNW	8	28	NNW	20	—	3	≡ n' a p * p n' ≡ * n' p n' ≡ a n' ≡ n' a p ≡ n' a ≡ Δ
2	27,9	1,2	5,4	- 3,4	27	11,2	NNW	12	22	NNW	14	—	5	
3	32,3	1,6	6,4	- 1,0	35	6,0	NW	9	13	NW	14	—	4	
4	29,6	0,1	6,1	- 3,8	61	1,6	NNW	6	5	NW	11	—	6	
5	27,4	- 0,3	2,3	- 2,8	82	3,8	ENE	16	9	ENE	7	1,8	8	
6	26,5	0,7	3,5	- 0,8	82	4,5	IV Q.	7	12	S	16		10	
7	30,2	0,8	3,2	- 0,7	72	8,0	ENE	18	14	ENE	11	—	9	
8	33,3	1,3	5,5	- 1,9	61	2,5	WNW	8	7	NNW	22	—	6	
9	27,2	2,6	5,1	0,3	61	4,9	I Q.	18	13	ENE	17	—	10	
10	26,0	2,1	4,7	0,3	83	3,2	WNW	7	8	WNW	15	—	8	
Media o totale I. decade	28,9	1,1	4,9	- 1,8	61	5,8						1,8	6,9	
11	26,7	2,2	8,0	- 2,0	69	3,2	WNW	8	16	N	24	—	6	≡ n' a V ≡ n' a V V * n' ≡ n' V
12	32,3	3,4	7,3	- 1,1	32	14,3	NNW	9	27	NNW	4	—	0	
13	32,9	2,6	6,9	- 4,2	59	2,0	IV Q.	10	8	WNW	11	—	3	
14	32,5	2,0	7,3	- 2,8	42	5,5	ENE	5	13	ENE	16	—	7	
15	35,0	1,5	6,1	- 1,9	23	11,9	NW	6	22	NE	19	—	3	
16	34,5	0,9	5,0	- 1,7	25	11,8	IV Q.	7	27	NW	8	—	7	
17	36,8	0,1	3,9	- 3,9	56	6,1	ENE	9	20	ENE	20	3,9	8	
18	38,3	2,3	7,4	- 0,7	73	4,0	I Q.	15	15	ENE	16	—	3	
19	37,6	2,6	9,0	- 1,8	60	4,5	NE	9	9	NE	9	—	4	
20	34,7	1,5	8,4	- 2,8	64	3,6	I Q.	12	9	S	15	—	0	
Media o totale II. decade	34,1	1,9	6,9	- 2,3	50	6,7						3,9	4,1	
21	34,5	1,6	4,3	0,1	73	1,4	III Q.	7	5	WNW	12	—	9	≡ n' a n' * n' ap ≡ n' ≡ n' ap ● n' n' ≡ ● n' pn' ≡ n' a ≡ pn ● n' ≡ n' a — ● n' a p ≡ n' a ● n' ≡ d
22	33,7	0,7	1,5	- 0,4	92	3,3	NNW	9	7	NW	12	3,4	10	
23	25,3	2,3	4,3	0,6	87	6,3	NNW	15	12	ENE	17	1,4	10	
24	20,2	4,5	6,9	2,5	86	5,5	ENE	10	14	ENE	23	3,8	10	
25	22,3	5,9	8,7	4,0	88	5,8	ENE	9	14	ENE	19	0,2	8	
26	23,6	6,8	10,1	4,3	74	2,7	ENE	7	9	ENE	23	—	10	
27	27,0	5,9	7,1	5,0	87	2,2	ENE	8	6	ENE	3	4,0	10	
28	32,5	6,4	12,1	3,9	78	1,7	ORIENT.	8	5	ENE	23	0,8	7	
Media o totale III. decade	27,4	4,3	6,9	2,5	83	3,6						12,6	9,3	
Media o totale mensile	30,1	2,4	6,2	- 0,5	65	5,4						18,3	6,8	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direziones	Ora			
0,7	3,6	- 2,5	69	6,9	SETT.	14	14	ENE	23	—	8	≡ n'a V
1,0	3,6	- 1,6	67	8,3	NNW	9	18	N	3	0,8	9	* n'∞ a
2,1	7,3	- 1,0	69	7,4	IV Q.	14	14	NNW	2	—	3	
1,0	3,4	- 0,9	77	11,3	SETT.	20	20	N	8	—	7	V ∞ n'
1,0	4,4	- 1,0	72	12,5	SETT.	24	20	NNE	7	—	6	∞ p
- 0,1	1,1	- 0,8	84	8,8	NNW	9	20	N	1	1,2	10	* ap ≡ n'∞
1,0	3,5	- 1,0	77	13,8	SETT.	24	22	N	15	—	10	∞ a
3,0	5,1	1,7	72	14,3	SETT.	23	20	NNE	13	—	10	∞ a
3,4	5,8	1,9	78	26,0	NNE	13	»	»	»	9,3	10	● ap n'
3,7	6,8	1,4	73	»	I Q.	5	»	»	»	0,3	5	● a * n'a ∞ n'
1,7	4,5	- 0,4	74	12,1						11,6	7,8	
2,4	6,1	- 0,5	76	8,9	IV Q.	19	22	NNE	24	—	5	V ∞ p
2,7	5,0	- 0,2	67	13,1	NNE	12	20	NNE	4	—	2	
0,7	4,0	- 2,2	70	4,5	N	5	14	N	5	—	4	V ∞ an'
0,7	3,3	- 2,0	79	13,1	NNW	9	22	NNE	8	—	8	V ∞
1,2	4,7	- 2,5	68	10,9	SETT.	14	18	N	22	—	2	V
2,2	3,9	0,5	48	9,8	NNE	14	24	NNE	22	—	10	∞ n'a
1,2	4,8	- 0,8	76	28,0	NNE	21	46	NNE	22	2,5	9	* pn' V
5,1	9,3	1,5	60	30,4	NNE	14	50	NNE	14	—	3	
4,0	9,4	0,9	65	16,7	SETT.	22	22	NNE	20	—	2	V
2,6	6,3	- 0,5	68	20,7	I Q.	23	26	ENE	16	—	2	V
2,3	5,7	- 0,6	68	15,6						2,5	4,7	
1,0	3,2	- 1,9	70	16,1	NNE	15	26	NNW	7	—	7	V ∞ p
2,8	4,9	0,2	91	20,8	NNE	15	28	NNE	9	4,7	10	● n'a
6,1	7,6	4,6	95	33,5	NNE	23	56	NNE	17	20,6	10	●
5,8	6,9	4,3	95	17,9	I Q.	22	26	ENE	1	15,9	10	● ≡
8,5	10,7	6,3	87	20,6	NNE	14	26	NNE	12	4,4	10	● n'a
10,1	14,2	7,5	76	19,0	NNE	15	28	NNE	15	2,6	9	● n'p
7,1	8,1	6,5	89	6,0	I Q.	14	18	N	12	3,6	10	● n'ap
7,6	10,9	5,2	83	12,2	NNE	13	22	N	21	—	6	
6,1	8,3	4,1	86	18,3						51,8	9,0	
3,4	6,2	1,0	76	15,3						65,9	7,2	

FEBBRAIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente				Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
																Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora	
I	50,3	0,0	2,9	- 3,0	78	0,9	NW	—	4	≡ n' a p	- 0,6	1,1	- 3,0	89	8,2	NW	16	13	NW	12	—	9		
2	50,5	0,3	2,9	- 2,2	72	2,9	IV Q.	—	7	≡ n' a	0,2	1,8	- 2,1	79	10,7	I Q.	24	17	NNE	24	—	7	≡ n' a	
3	55,5	1,3	5,8	- 1,3	73	3,3	OCCID.	—	4	≡ n' a	0,7	5,8	- 2,4	77	9,6	NW	11	13	NW	8	0,4	3	* n'	
4	55,3	0,2	2,7	- 1,6	77	2,4	VARIA	—	6	≡ n' a	- 0,6	2,7	- 4,0	82	5,3	NNE	8	10	NNE	22	—	7		
5	50,4	- 0,3	1,4	- 1,5	87	3,3	NW	0,9	9	* n' a ≡ n' a	0,3	2,0	- 1,3	84	12,3	NNE	24	18	NNE	12	—	10		
6	49,1	0,4	2,1	- 0,6	86	4,2	E	—	10	* p	0,1	0,9	- 1,0	86	8,8	SETT.	24	12	NNE	3	0,8	10	* p	
7	53,7	0,1	1,9	- 1,5	83	4,6	OCCID.	2,2	10	* p	- 0,6	0,4	- 2,2	88	12,3	NNE	18	18	NNE	15	4,2	10	* p n'	
8	56,2	1,7	4,1	- 0,3	78	3,0	NE	—	9	≡ n' a	0,6	2,5	- 2,1	89	7,6	WNW	13	11	WNW	2	—	10		
9	48,6	2,5	4,2	1,0	84	8,0	N	8,4	10	● * a	1,4	2,2	0,9	88	19,1	NE	13	33	NE	20	16,8	10	● a p n' * p n'	
10	49,0	3,2	5,6	1,0	78	3,1	N	1,6	7	* n'	2,1	4,7	0,2	87	17,7	ENE	8	33	ENE	3	1,6	10	● * n'	
Media o totale I. decade	51,9	0,9	3,4	- 1,0	80	3,6		13,1	7,6		0,4	2,4	- 1,7	85	11,2						23,8	8,6		
11	48,8	1,4	4,4	- 1,6	81	2,3	N	—	6	V	- 0,7	2,3	- 2,5	95	3,7	WNW	9	8	NW	1	0,2	10	● ≡ n' a p	
12	56,3	2,9	4,5	1,2	65	3,8	E	—	3		1,8	4,8	- 2,0	70	10,5	I Q.	21	19	ENE	13	0,2	3	●	
13	55,4	0,6	3,9	- 2,2	75	3,2	VARIA	—	4	V	- 0,1	3,4	- 3,2	78	5,5	WSW	7	10	NNE	3	—	0		
14	56,5	0,9	3,1	- 1,2	79	4,0	OCCID.	—	7		0,2	2,0	- 1,8	89	7,4	SETT.	20	12	NNE	10	—	10		
15	56,8	1,0	5,3	- 3,0	68	11,8	S	—	1	≡ n' a ∞ p V	- 0,4	3,8	- 4,8	86	5,2	III Q.	16	9	W	9	—	0	V	
16	56,9	2,0	3,6	0,7	44	5,5	NE	—	9		1,4	3,3	- 0,6	67	6,6	N	6	13	NE	23	—	10		
17	58,3	1,1	4,1	- 1,0	73	11,7	NE	14,0	9	* p n'	0,8	3,0	- 0,6	85	23,2	NE	15	34	NE	23	1,6	9	● * n'	
18	60,3	4,4	8,5	0,2	69	7,4	NE	—	3	θ	3,3	6,2	0,2	76	21,3	NE	24	30	NE	15	13,0	8	* n' a	
19	60,1	3,4	7,5	0,0	70	4,9	NW	—	2	≡ n' a	3,7	7,7	1,7	71	11,1	N	14	15	N	11	—	2		
20	57,8	1,9	5,9	- 0,8	72	5,8	NE	—	3	≡ n' a	2,4	6,0	- 0,2	78	13,4	NNE	18	20	NNE	13	—	2		
Media o totale II. decade	56,7	2,0	5,1	- 0,8	70	6,0		14,0	4,7		1,2	4,3	- 1,4	80	10,8						15,0	5,4		
21	58,4	1,2	2,1	- 0,3	70	3,5	N	8,0	7	* n'	0,1	1,6	- 1,8	87	11,4	NNE	24	15	NNE	9	0,2	8	* p n'	
22	55,8	2,0	4,1	0,2	93	4,4	SETT.	—	10	* n' a ● p	1,9	4,1	0,0	96	8,8	NNE	15	15	NNE	9	2,8	7	● * n' ≡ n' a	
23	45,0	5,5	6,7	3,8	92	10,5	SETT.	30,3	10	●	5,0	6,7	2,0	95	14,5	NE	13	25	NE	12	22,0	10	● p n' ≡ n' a	
24	42,4	5,4	6,6	3,9	92	2,9	NW	12,5	10	●	4,7	6,9	2,4	94	6,7	NE	12	13	NE	16	9,0	10	● p n' ≡ n' a	
25	44,2	7,6	10,5	5,5	87	5,5	N	3,2	10	● n' n' ≡ n' a	6,3	9,8	3,3	94	5,7	NNE	9	10	NNE	14	1,4	10	● n' ≡	
26	44,9	9,3	12,4	7,1	78	3,8	NE	3,5	10	● n'	8,5	11,0	6,7	82	9,0	NNE	9	15	NE	12	2,0	10	● n'	
27	50,6	7,5	8,8	6,7	85	4,4	NW	5,8	10	● n' a n'	6,5	7,4	5,8	93	5,0	I Q.	17	9	NE	1	3,2	10	● n' a	
28	55,8	7,5	10,0	5,6	78	5,2	NE	—	7		5,9	9,5	3,0	95	5,5	NE	10	9	NE	16	—	8	≡ n' a	
Media o totale III. decade	55,0	5,8	7,7	4,1	84	5,2		63,3	9,3		4,9	7,1	2,7	92	8,3						40,6	9,1		
Media o totale mensile	54,5	2,9	5,4	0,8	78	4,9		90,4	7,2		2,2	4,6	- 0,1	86	10,1						79,4	7,7		

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	54,0	1,0	2,6	- 1,5	72	16,8	NNE	10	28	ENE	24	—	9	☾ ☾<

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
703,0	- 1,3	1,9	- 3,3	76	16,0	ENE	8	32	NE	1	—	7	
703,6	- 3,3	- 1,1	- 4,7	76	18,2	ENE	10	34	ENE	2	—	7	
707,4	- 1,3	2,0	- 4,7	71	13,5	I Q.	20	29	NE	10	—	3	
705,4	- 1,5	0,7	- 2,8	73	9,9	ENE	16	17	ENE	21	—	6	
703,1	- 3,0	- 1,0	- 4,8	85	28,0	ENE	16	40	ENE	24	0,4	10	* a 3
702,5	- 3,4	- 1,8	- 4,8	86	21,0	I Q.	19	39	NE	4	1,8	10	* a p ≡ p
705,8	- 3,6	- 1,8	- 5,3	89	32,0	NE	13	54	NE	16	2,0	9	* p ≡ p n' 3
708,3	- 1,3	0,0	- 2,1	85	29,3	NE	13	51	ENE	23	—	10	
702,0	- 1,2	- 0,1	- 2,1	92	42,3	ENE	20	70	ENE	12	—	10	* ≡ p n' 3
701,9	- 1,4	- 0,9	- 1,8	98	»	ENE	16	»	»	»	7,2	7	* n' a
704,3	- 2,1	- 0,2	- 3,6	83	26,3						11,4	7,9	
702,5	- 0,5	0,1	- 1,2	82	»	IV Q.	13	»	»	»	—	7	
707,9	- 1,6	0,0	- 2,8	72	»	I Q.	22	»	»	»	—	3	
708,4	- 2,4	0,0	- 4,6	64	»	WSW	9	»	»	»	—	3	
708,1	- 2,5	- 0,2	- 4,7	82	»	NE	10	»	»	»	—	9	
709,5	- 0,8	1,9	- 2,8	55	»	SW	6	»	»	»	—	1	
709,2	- 2,4	- 0,3	- 3,8	51	»	I Q.	24	»	»	»	—	9	
710,6	- 3,1	- 0,4	- 5,0	91	51,0	ENE	19	72	ENE	17	2,4	10	* p n' 3
712,2	- 0,4	2,8	- 2,0	89	46,3	ENE	22	64	ENE	12	—	5	* n' 3
712,5	0,5	3,9	- 1,7	74	33,1	I Q.	23	54	ENE	23	—	5	3
710,0	- 1,4	1,8	- 4,2	84	33,1	ENE	21	51	ENE	1	—	2	
709,2	- 1,5	1,0	- 3,3	74	»						2,4	5,4	
710,2	- 3,9	- 2,4	- 5,7	89	33,6	ENE	14	49	ENE	2	2,3	7	* p 3
708,9	- 0,6	3,0	- 3,0	100	30,2	ENE	16	41	ENE	24	—	10	* n' a ≡ 3
700,9	3,2	3,8	1,8	100	42,3	ENE	13	89	ENE	10	33,4	10	● ≡ 3
700,9	2,6	4,1	1,0	100	18,8	ORIEN.	21	28	ENE	14	9,8	10	● ≡
702,9	4,7	6,0	3,8	100	28,5	ENE	14	37	ENE	21	1,8	10	● n' n' ≡
704,3	5,5	7,8	3,9	92	30,8	ENE	11	51	E	24	2,8	10	● n' n' 3
708,3	2,9	4,3	2,3	100	22,6	I Q.	18	45	E	1	3,8	10	● n' a p ≡ n' a p 3
713,4	3,9	6,6	2,0	94	15,8	I Q.	21	27	NE	24	—	8	≡ n' a
706,2	2,3	4,2	0,8	97	27,8						53,9	9,4	
706,5	- 0,4	1,7	- 2,0	85	»						67,7	7,6	

FEBBRAIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sordani)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima			Profondità						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10			cm. 50			
															Velocità media km./ora		
1	53.7	0,1	3,2	- 4,0	80	4,2	W	7	9	N	1	—	6	0,0	3,6	0,00	≡ n' a
2	54.9	0,5	3,5	- 3,0	70	7.3	ENE	6	12	ENE	22	—	7	0,1	3,7	3,00	* n' ∞ a
3	58.8	1,2	7,8	- 2,1	78	4.9	NNW	8	9	NNW	5	0,1*	4	0,3	3,7	7,13	* n' ∞ a
4	56.3	- 0,6	3,7	- 3,0	85	3.2	NE	7	5	N	9	—	5	0,5	3,7	0,00	≡ a V
5	54.2	0,2	2,9	- 2,3	85	5.9	N	10	8	N	13	—	7	0,9	3,9	0,00	≡ ap V
6	53.6	0,0	1,4	- 1,0	86	4.8	NNE	7	9	NNE	3	1,7*	10	1,1	4,0	0,00	* ≡
7	57.3	0,0	1,7	- 2,2	85	7.8	NNE	10	14	NE	9		10	1,4	3,9	0,00	* n' p ≡ n'
8	59.6	1,6	4,6	- 1,9	83	5.7	SETT.	20	11	NE	14	—	10	2,7	4,0	0,00	≡ a
9	53.2	2,3	3,5	1,6	83	15.2	ENE	11	29	ENE	19	9.7	10	3,1	4,0	0,22	● p n' * ap
10	53.0	2,2	5,3	- 0,6	82	6.5	I Q.	21	15	ENE	6	2.5	6	3,5	4.1	4.16	
Media o totale I. decade	55.5	0,8	3,8	- 1,9	82	6.6						14.0	7.5	1.4	3.9	14.51	
11	53.4	1,0	6,6	- 3.4	87	2.8	NW	13	6	NE	12	—	7	2,6	4.2	7.42	≡ a V
12	59.7	2,0	5,7	- 2.5	68	8.1	E	7	14	E	12	—	1	3.3	4.4	6.35	
13	60.0	0,2	5,8	- 4.7	77	2.8	III Q.	12	7	W	16	—	4	2.2	4.6	0.00	≡ n' a V
14	59.6	0,3	2,6	- 1.1	85	5.6	NNW	10	11	N	9	—	7	2.7	4.6	0.00	≡ n' a
15	61.0	0,5	6,0	- 4.6	78	4.8	S	8	12	S	15	—	2	2.5	4.6	4.45	≡ n' a
16	61.0	1,1	4,8	- 2.0	55	6.0	NNW	9	9	NE	23	—	10	2.5	4.5	0.40	
17	63.1	1,0	4,8	- 1.1	77	17.5	NE	15	27	ENE	17	4.0	10	2.3	4.5	0.00	● p n' * p n' ≡ p o o a
18	64.3	4,2	8,9	0.5	69	12.2	ENE	14	9	ENE	11	0.3	4	3.5	4.5	3.48	
19	63.9	3,6	10.0	- 0.9	71	7.4	NNW	10	12	NNE	23	—	3	3.3	4.6	7.57	≡ a
20	61.8	2,4	6,9	- 1.2	73	10.2	I Q.	24	16	ENE	15	—	2	3.7	4.9	8.55	∞ n' a V
Media o totale II. decade	60.8	1,6	6,2	- 2.1	74	7.7						4.3	5.0	9.5	4.5	40.22	
21	62.0	0,8	2,7	- 2.0	76	7.8	NNE	13	19	NE	9	3.7	7	2.9	4.9	2.40	* n' ≡ n' a V
22	59.9	2,6	5,3	0.1	94	6.8	N	9	12	NE	19		10	3.4	4.9	0.00	* n' ≡ n'
23	49.7	5,7	6,9	3.8	96	14.8	NE	13	22	ENE	22	21.2	10	5.0	5.3	0.00	● ≡ n' a
24	46.0	5,2	6,9	2.6	97	6.5	NE	8	12	NE	14	11.8	10	5.8	5.6	0.00	● ap n' ≡ n' a
25	47.7	8,0	10.7	5.6	93	6.6	NE	14	10	NE	17	4.0	10	7.0	5.9	0.00	≡
26	48.8	9.7	14.4	6.7	80	6.5	NE	9	12	ENE	23	2.2	9	8.1	6.5	0.00	≡ n' a
27	54.0	7,0	8,0	5.8	91	4.5	I Q.	16	10	NE	9	3.8	10	8.1	7.1	0.00	≡ n' a
28	59.4	7,0	11.7	2.8	86	4.0	NE	10	7	NE	14	—	7	8.2	7.4	0.00	≡ n' a
Media o totale III decade	53.4	5,8	8,3	3.2	89	7.2						46.7	9.1	6.1	6.0	2.40	
Media o totale mensile	56.6	1,9	6,1	- 0.3	82	7.2						65.0	7.2	5.7	4.8	57.53	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
2,6	- 0,9	18,1	NNE	11	40	ENE	24	—	9	≡ n'a 3
2,5	- 0,9	31,1	ENE	10	56	ENE	24	—	10	≡ n'ap 3
6,3	- 1,0	13,0	NNE	8	55	ENE	1	—	5	≡ n'a 3
3,1	- 0,4	8,7	NNE	12	18	NE	15	—	7	≡ n'a V
2,9	0,3	18,3	NNE	17	29	NE	10	—	10	
2,7	0,0	27,8	NNE	12	52	ENE	10	—	8	≡ n'ap * p 3
1,7	0,5	22,4	NE	12	35	NE	16	0,8	10	* p ≡
3,0	1,0	14,0	NNE	12	26	NNE	13	—	10	≡
3,6	1,6	49,5	ENE	15	70	ENE	18	12,0	10	● ≡ 3
4,8	2,1	36,8	ENE	16	63	ENE	5	0,8	9	● n' ≡ n'ap 3
3,3	0,2	24,0						13,6	8,8	
5,9	0,5	3,3	IV Q.	14	10	NNW	1	—	7	
5,0	1,5	31,0	ENE	23	44	ENE	4	—	3	3
5,8	- 1,2	4,8	WSW	10	17	NE	2	—	3	≡ n'
3,8	- 0,2	14,1	N	9	39	ESE	13	0,2	10	● p 3
6,3	0,1	4,0	SETT.	13	9	NNW	9	—	2	≡ n'a V
4,6	1,6	20,3	ENE	12	37	ENE	22	—	10	≡ n'a V 3
3,3	1,0	51,8	ENE	24	66	ENE	20	1,3**	10	* p 3
5,5	1,6	54,0	ENE	24	62	ENE	1	—	5	3
7,0	3,9	34,5	ENE	15	53	ENE	4	—	4	3
6,0	2,8	22,5	ENE	12	36	ENE	9	—	3	
5,3	1,1	24,0						1,5	5,7	
3,5	0,2	20,0	NNE	13	26	NNE	11	—	8	≡ n'a V
5,0	1,9	19,2	NE	13	27	NE	1	2,0	10	● n' ≡ n'a
6,6	4,0	23,8	NE	16	40	NE	18	15,8	10	● ≡ 3
6,7	3,0	8,6	NE	12	22	NE	24	7,2	10	● ≡
8,1	5,4	8,8	NE	13	26	ENE	21	1,6	10	● n' ≡
8,8	6,0	14,8	I Q.	16	»	»	»	2,2	9	● n' n' ≡ n'ap
8,6	6,2	2,8	I Q.	7	»	»	»	3,8	10	● n'a ≡ n'a
9,5	5,6	4,6	I Q.	14	10	NNE	12	—	9	≡ n'a
7,1	4,0	12,8						32,6	9,5	
5,2	1,8	20,3						47,7	8,0	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28		Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	2	1	1	6	6	1	5	4	2	3	3,4 0,0	7	5	8	5	5	5	5	8	8	7	6,3 0,6	7	9	10	15	14	14	8	13		11,2 5,6	7,0 2,1	
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	-5	-7	-3	0	-2	2	0	1	0	-1	-1,5 -6,5	3	-4	3	-5	-6	-4	-5	-4	-3	-4	-2,9 -7,2	0	3	4	5	6	3	2	4		-3,4 -1,1	-0,3 -4,9	
id.		Massone	1003	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	-5	-7	-2	-4	0	-3	-7	-7	-3	-1	-3,9 -7,6	1	0	-7	-8	-6	-5	-2	0	-1	-4	-3,2 -9,6	-3	-1	0	2	6	5	4	4		2,1 -3,0	-1,7 -6,7	
id.		Prevallo	577	-5	-4	-1	-5	-2	-4	-2	-2	-2	-1	-2,8 -7,8	-4	-3	2	-2	0	-1	-2	-1	0	-3	-1,4 -6,4	-2	1	3	5	6	5	2	7		3,4 -1,6	-0,3 -5,3	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	-5	-5	-4	-4	-3	-3	-1	-2	-3	-3	-3,3 -6,7	-1	-6	-4	-4	-5	-5	-4	-2	-1	-3	-3,5 -7,3	0	2	2	3	3	4	1	3		2,2 -0,9	-1,5 -5,0	
id.		Monte Lissina	644	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1,1 -11,0	4	3	1	0	3	3	1	7	6	5	3,3 -9,6	5	7	7	4	6	6	5	5		5,6 -6,0	3,3 -8,9	
id.		Apriano	500	-1	2	3	3	3	3	4	3	5	3	2,8 -4,4	8	8	8	4	1	1	1	7	7	5	5,0 -4,5	2	5	7	9	10	12	7	10		7,7 2,7	5,2 -2,1	
id.		Abbazia	11	4	3	6	5	5	2	4	5	5	6	4,5 0,1	9	6	6	5	5	5	5	10	9	6	6,6 0,8	5	7	9	11	12	14	10	12		10,0 5,6	7,0 -2,2	
Arsa		Poglie	41	1	2	4	5	6	0	3	4	1	4	3,0 -1,9	3	2	8	3	4	3	5	4	8	7	4,7 -2,2	8	10	8	13	14	15	14	14		12,0 3,4	6,6 -0,5	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	2	2	4	6	5	1	6	6	6	5	4,3 0,6	7	3	4	5	5	3	5	8	8	8	5,6 0,3	6	10	10	13	13	14	8	12		10,8 5,5	6,9 2,1	
id.		Rovigno (Istria) . . .	36	5	2	6	6	6	4	5	7	5	5	5,1 -0,2	6	5	4	5	5	5	4	10	9	7	6,0 -1,6	6	11	11	14	12	13	10	14		11,4 4,6	7,5 0,9	
id.		Parenzo	18	5	4	8	8	6	2	6	7	6	6	5,8 -0,2	7	7	5	5	6	6	6	12	10	8	7,2 0,0	8	12	11	12	11	16	14	12		12,0 4,4	8,3 1,4	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	3	1	4	3	5	1	4	3	2	4	3,0 -2,6	4	3	4	4	4	4	5	4	7	5	4,4 -1,0	6	8	9	10	11	11	7	11		9,1 5,5	5,5 0,6	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	-9	-7	-7	-3	-1	-3	-1	-4	-6	-2	-4,1 -9,3	6	5	4	-4	-5	-6	-4	-2	0	2	-0,4 -9,5	3	5	4	5	6	3	0	-1		3,1 -1,4	-0,5 -6,7	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	-3	-1	4	2	4	3	3	2	0	3	1,7 -4,1	3	4	5	2	3	1	1	3	5	1	2,8 -3,7	5	6	8	12	11	7	7	4		7,5 2,8	4,0 -1,7	
id.		Sesana	369	-3	-2	2	0	2	-2	2	0	-1	2	0,0 -4,8	7	1	5	2	3	2	0	1	3	1	2,5 -3,8	1	6	7	10	10	9	6	9		7,2 0,6	3,2 -2,7	
id.		Villa Opicina	320	-4	-2	2	1	3	-3	1	1	-3	2	-0,2 -5,0	7	0	4	0	1	2	0	1	5	1	2,1 -3,9	1	8	5	10	9	9	6	11		7,4 0,6	3,1 -2,8	
id.		Servola	61	2	6	4	7	2	6	4	2	6	10	4,9 -0,9	5	5	6	6	5	2	6	8	6	5	5,4 -0,2	9	8	11	13	12	10	13	11		10,9 5,1	7,1 -1,3	
id.		Valdoltra	1	2	6	6	3	3	5	5	5	4	6	4,5 0,6	5	6	3	2	3	4	3	4	6	3	3,9 -0,8	5	8	9	11	12	11	13	12		10,1 5,2	6,2 1,7	
Isonzo		Na Logu	622	2	0	6	-1	2	1	-1	2	3	5	1,9 -5,7	4	3	3	2	0	0	2	4	8	4	3,0 -6,1	2	1	4	3	7	9	5	9		5,0 -1,8	3,3 -4,5	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	-1	-1	3	-1	0	-1	-1	1	2	0	0,1 -2,8	5	2	4	3	1	0	1	2	3	0	2,1 -2,4	4	5	5	6	9	8	6	7		6,2 2,9	2,8 -0,8	
id.		Plezzo	450	3	0	6	-1	2	-1	-1	1	4	6	1,9 -4,9	5	4	4	3	3	2	0	6	9	5	4,1 -3,8	2	0	3	3	7	11	5	12		5,4 -0,8	3,8 -3,2	
id.		S. Lucia d' Isonzo . . .	170	-2	0	4	0	2	0	0	1	-1	3	0,7 -4,4	6	2	3	2	5	4	2	2	6	1	3,3 -4,0	0	1	2	2	8	9	8	9		4,9 0,2	3,0 -3,0	

FEBBRAIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	-10	-8	-4	-2	-1	-4	-6	-7	-8	-6	-5,6	-2	-7	-1	-3	-9	-5	-5	-5	-2	-6	-4,5	-6	-2	0	1	2	0	0	4			-0,1	-3,4
				-15	-13	-10	-9	-9	-11	-15	-9	-10	-10	-11,1	-15	-16	-24	-18	-15	-21	-18	-13	-8	-7	-15,5	-10	-11	-5	-3	1	-1	-1	-1			-3,9	-10,2
id.	id.	Cà di Caccia	677	-1	-4	-3	-4	-2	-2	-3	-2	-3	-4	-2,8	2	1	3	2	1	0	-2	-1	-1	-4	0,1	-3	-1	2	2	4	3	3	5			1,9	-0,3
				-11	-9	-10	-10	-7	-7	-10	-11	-10	-11	-9,6	-8	-7	-8	-10	-11	-8	-6	-7	-6	-4	-7,5	-8	-7	-6	0	1	2	0	1			-2,1	-6,4
id.	Baccia	Ravne	752	-5	0	2	-3	-1	-2	-1	-2	0	1	-1,1	2	-1	1	-1	-2	-4	0	2	3	1	0,1	0	1	2	3	7	6	3	5			3,4	0,8
				-9	-7	-5	-6	-7	-8	-9	-7	-5	-5	-6,8	-6	-7	-9	-6	-6	-7	-6	-5	-4	-6	-6,2	-7	-5	-5	0	0	2	2	0			-1,6	-4,9
id.	id.	Piedicolle	521	-2	-1	3	-3	-1	-4	-1	-2	1	3	-0,7	3	-2	4	1	-2	-2	1	4	4	-1	1,2	0	1	4	3	7	6	4	6			3,9	1,5
				-9	-9	-4	-5	-8	-7	-10	-10	-10	-6	-7,8	-8	-8	-11	-10	-7	-7	-6	-4	-3	-3	-6,7	-6	-6	-1	0	1	3	2	0			-0,9	-5,1
id.		Loqua	965	-7	-6	-2	-6	-2	-2	-3	-1	-4	-3	-3,6	-4	-4	2	-3	-1	-2	-4	3	0	-6	-1,9	-4	2	2	3	7	3	1	5			2,4	-1,0
				-10	-10	-9	-6	-8	-8	-10	-9	-11	-6	-8,7	-8	-8	-13	-13	-8	-8	-9	-8	-5	-6	-8,6	-10	-8	-4	-1	0	2	-1	-1			-2,9	-6,7
id.		Montesanto	682	-4	-3	2	-3	2	-3	-3	-1	-2	2	-1,3	6	0	3	-2	2	1	-1	3	3	0	1,5	1	2	3	4	7	5	6	9			4,6	1,6
				-7	-8	-4	-5	-5	-7	-8	-6	-4	-4	-5,8	-5	-5	-7	-6	-6	-5	-6	-2	-2	-4	-4,8	-7	-7	-5	1	2	2	2	1			-1,4	-4,0
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	-7	-6	-3	-5	-3	-4	-3	-4	-8	-4	-4,7	-3	-6	1	1	2	-2	-2	-3	2	3	-0,7	6	5	6	8	9	6	8	13			7,6	0,7
				-10	-10	-10	-9	-10	-10	-12	-9	-8	-9	-9,7	-10	-7	-12	-10	-7	-8	-7	-8	-7	-5	-8,1	-8	-5	0	0	2	2	0	0			-1,1	-6,3
id.	id.	Carnizza	974	-5	-5	-1	-4	0	-6	-1	-1	-4	-3	-3,0	-2	3	0	-4	-2	-4	-4	-3	-1	-4	-2,1	-1	1	2	7	5	3	3	4			3,0	-0,7
				-6	-8	-7	-5	-8	-6	-12	-7	-5	-5	-6,9	-8	-6	-16	-12	-6	-7	-6	-6	-2	-4	-7,3	-8	-4	-1	2	2	2	1	1			0,6	-4,5
id.	id.	Predmeia	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Senosecchia	575	-7	-5	-1	-3	-2	-5	-3	-4	-5	-1	-3,6	-4	-2	4	-1	0	-2	-4	-2	0	-3	-0,6	-2	4	3	7	5	3	2	7			3,6	-0,2
				-8	-8	-6	-5	-6	-6	-7	-5	-5	-6	-6,2	-4	-4	-7	-9	-5	-5	-5	-6	-4	-3	-5,2	-6	-7	-4	1	4	3	1	1			-0,9	-4,1
id.	Torre	Vedronza	320	3	1	6	0	4	-2	1	4	4	7	2,8	7	4	4	4	3	4	3	7	10	7	5,3	5	1	4	4	7	12	9	8			6,2	4,8
				-9	-3	-7	-8	-10	-9	-6	-4	-4	-5	-6,5	-10	-9	-12	-9	-10	-4	-10	-3	-5	-7	-7,9	-12	-3	-1	-1	2	3	1	1			-1,2	-5,2
id.	Natisone	Platischis	657	0	1	5	-4	0	-5	-3	-1	3	3	-0,1	3	1	3	4	2	0	4	5	6	2	3,0	0	0	0	3	6	11	3	5			3,5	2,1
				-10	-8	-4	-6	-8	-7	-8	-6	-5	-5	-6,7	-7	-4	-9	-7	-4	-4	-6	-3	-3	-3	-5,0	-7	-6	-5	-3	0	2	2	0			-2,1	-4,6
id.	Rieca	Luico	690	-4	-3	2	-4	-3	-6	-4	-3	-3	-1	-2,9	0	4	0	-2	-2	-6	1	3	3	-3	-0,2	-3	0	1	2	4	7	3	4			2,2	-0,3
				-10	-10	-6	-7	-8	-8	-10	-7	-6	-6	-7,8	-8	-6	-11	-8	-9	-9	-9	-5	-3	-4	-7,2	-8	-7	-6	0	1	2	2	0			-2,0	-5,7
id.	Aborna	Montemaggiore	954	0	-2	4	-3	0	-1	-1	1	4	3	-0,3	4	1	2	0	2	0	0	4	1	1,9	0	2	4	4	6	8	3	4			3,9	1,8	
				-6	-8	-6	-6	-7	-6	-5	-6	-4	-4	-5,8	-6	-6	-8	-7	-7	-6	-6	-5	-3	-4	-5,8	-8	-4	0	1	2	4	0	0			-0,6	-4,1
id.	Natisone	Cividale	138	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1,4	1	2	2	3	5	5	3	7	6	5	3,9	3	5	4	5	10	12	9	11			7,4	4,2
				-4	-4	-2	-3	-2	-3	-4	-3	0	-2	-2,7	-3	-5	-8	-4	-5	-5	-2	-1	-1	1	-3,3	-3	-3	1	2	2	3	4	3			1,1	-1,6
Drava	Sesto	Sesto	1518	-6	-9	-4	-5	-3	-7	-5	-3	-5	-4	-5,1	1	-2	3	-5	-6	-8	-6	-1	0	-2	-2,6	-2	-1	1	2	3	2	1	1			0,9	-2,3
				-16	-18	-15	-15	-15	-17	-17	-15	-17	-14	-15,9	-11	-16	-20	-20	-19	-19	-16	-16	-16	-18	-17,1	-20	-19	-14	-10	-4	-5	-4	-4			-10,0	-14,3
id.	Slizza	Tarvisio	751	-3	-2	4	-2	1	-2	0	1	0	1	-0,2	5	1	5	2	2	0	-2	1	3	1	1,8	2	3	4	7	8	5	5	8			5,2	2,3
				-9	-6	-5	-8	-6	-3	-8	-5	-3	-3	-5,6	-5	-9	-15	-12	-13	-13	-5	-3	-2	-1	-7,8	-3	-3	-3	2	3	3	4	4			0,9	-4,2
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	0	-5	2	1	2	-3	-3	0	-1	0	-0,7	2	-2	1	-1	-4	-3	-5	1	4	3	-0,4	-1	1	2	2	2	7	2	2			2,1	0,3
				-9	-9	-8	-6	-9	-8	-9	-8	-6	-4	-7,6	-7	-10	-11	-10	-10	-9	-10	-9	-7	-7	-9,0	-11	-8	-5	-2	-1	0	2	-1			-3,3	-6,6
id.		Forni di Sopra	907	0	-4	4	-1	1	-3	-2	3	0	1	-0,1	3	0	3	0	-1	-2	-5	5	7	4	1,4	1	0	2	4	3	8	3	4			3,1	1,5
				-9	-7	-6	-5	-7	-8	-8	-7	-6	-4	-6,7	-8	-10	-11	-11	-9	-7	-10	-9	-8	-8	-9,1	-10	-9	-3	-1	0	1	2	0			-2,5	-6,1
id.	Lumiei	Sauris	1300	0	-4	2	5	2	-2	-3	3	1	2	0,6	5	0	4	-2	-2	-2	-2	5	7	6	1,9	4	2	3	4	5	6	7	7			4,7	2,4
				-10	-9	-8	-8	-9	-8	-11	-10	-7	-4	-8,4	-8	-11	-12	-11	-10	-10	-8	-10	-7	-8	-9,5	-9	-11	-6	-5	-2	-2	-3	-3			-5,1	-7,7
id.	Degano	Collina	1189	-5	-4	5	0	1	-3	-3	4	2	3	0,8	4	0	3	-4	-3	-4	-1	2	6	4	0,7	2	2	3	3	4	6	7	4			3,9	1,8
				-7	-7	-7	-5	-7	-6	-10	-4	-4	-3	-6,0	-3	-8	-9	-8	-7	-8	-8	-7	-5	-5	-6,8	-9	-8	-6	-1	0	0	1	1			-2,8	-5,2
id.	id.	Forni Avoltri	888	2	-2	-1	-1	-1	0	6	2	4	0,8	6	6	4	2	3	-1	0	4	11	8	-4,3	6	1	2	6	5	9	4	3			4,5	3,2	
				-8	-8	-7	-8	-9	-9	-10	-10	-7	-4	-8,0	-8	-11	-12	-11	-8	-9	-8	-6	-7	-7	-8,7	-10	-7	-5	-1	-2	-1	0	-2			-3,5	-6,7
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	-3	-4	-2	-1	-3	-2	-3	-2	-1	-5	-2,6	-5	-2	-1	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1	-1,5	-1	-2	-1	0	0	-1	-2	-1			-1,0	-1,7
				-5	-10	-15	-12	-14	-12	-15	-12	-18	-15	-12,8	-19	-20	-15	-8	-9	-8	-12	-9	-9	-10	-11,9	-8	-10	-8	-7	-8	-2	-5	-7			-6,9	-10,5
id.	id.	Zovello	910	2	0	5	5	0	3	2	3	2	0	1,8	3	2	3	0	-2	-4	0	3	6	8	1,9	7	6	4	3	4	7	5	5			5,1	2,9
				-6	-6	-4	-6	-6	-5	-8	-6	-7	-7	-6,1	-5	-6	-8	-7	-9	-8	-10	-6	-3	-6	-6,8	-8	-3	-3	0	0	2	3	0			-1,1	-4,7

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	-5	-3	4	1	2	-2	3	2	2	2	0,6	6	2	4	2	0	0	0	4	8	2	2,8	3	1	5	5	6	9	6	4	4,9	2,8
id.	Chiarsò	Paularo	690	-10	-7	-5	-3	-6	-6	-9	-8	-2	-2	-5,8	-7	-7	-9	-8	-6	-5	-5	-5	-1	-3	-5,6	-4	-4	-2	0	1	2	4	1	-0,3	-3,9
id.	Bût	Tolmezzo	323	2	1	6	1	4	-2	0	6	1	5	2,4	5	3	4	4	4	1	1	5	11	6	4,2	-4	1	3	3	6	8	4	6	4,4	3,7
id.	Fella	Pontebba	562	-6	-4	-2	-4	-7	-5	-6	-4	-1	0	-3,9	-6	-4	-8	-7	-6	-4	-4	-3	0	-4	-4,6	-5	-2	-1	1	2	3	3	2	0,4	-3,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	-4	2	9	2	5	-2	2	7	5	7	4,1	6	6	6	4	4	4	2	7	11	8	5,8	4	3	3	4	7	12	6	10	6,1	5,3
id.	Resia	Oseacco	490	-6	-4	0	-4	-6	-5	-4	-4	-2	-1	-3,6	-6	-6	-8	-7	-7	-5	-4	-3	-5	-6	-5,7	-7	-7	-1	0	0	3	4	3	-0,6	-3,3
id.	Gemona	307	-1	-4	2	-2	1	-3	0	1	0	2	-0,4	4	2	4	2	2	0	-1	1	2	0	1,6	2	0	3	3	7	6	5	7	4,1	1,8	
id.	Isonzo-Cormor	Grado	2	-7	-5	-4	-5	-6	-4	-7	-3	-3	-2	-4,6	-6	-5	-10	-7	-10	-6	-4	-3	-1	-3	-5,5	-3	-4	-4	1	1	2	3	2	-0,3	-3,5
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	164	-1	-2	1	0	-1	-1	-2	-2	-1	-1	-1,2	1	1	1	2	1	-1	0	0	-1	-1	0,3	1	4	5	6	6	7	8	9	5,8	1,6
id.	Portogruaro	6	-9	-8	-6	-7	-7	-5	-5	-7	-7	-7	-7	-6,8	-6	-5	-5	-5	-6	-5	-6	-5	-6	-6	-5,5	-5	-2	-1	0	0	0	1	1	-0,8	-4,4
id.	Meschio	Vittorio Veneto	132	2	0	4	2	2	0	1	3	4	5	2,3	4	2	3	3	2	1	0	3	8	2	2,8	4	1	4	4	8	10	6	7	5,5	3,5
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	-7	-5	-2	-3	-5	-5	-5	-4	-3	-5	-4,4	-5	-4	-8	-7	-6	-5	-6	-3	-3	-4	-5,1	-5	-4	-2	0	1	2	3	2	-0,4	-3,3
id.	Maniago	283	6	4	10	3	5	1	3	6	7	9	5,4	8	6	6	4	5	5	4	8	12	7	6,5	5	5	4	5	9	15	7	11	7,6	6,5	
id.	Cellina	Cimolais	652	-1	-1	1	-2	-3	-1	-3	1	2	2	-0,5	-2	0	-4	-3	-3	1	-1	-1	3	0	-1,0	-4	-5	3	3	4	4	5	5	2,1	0,2
id.	Claut	600	2	2	7	4	8	2	4	4	3	6	4,2	11	7	7	4	7	6	3	7	10	6	6,8	6	7	7	11	13	13	9	15	10,1	7,0	
id.	Sappada	1217	-2	-1	0	0	-1	0	-2	2	-1	1	-0,4	-1	2	-3	-1	-3	0	0	3	3	2	0,2	-1	2	5	5	6	7	6	6	4,5	1,4	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	2	3	7	4	7	2	5	4	3	6	4,3	10	3	6	5	7	5	5	6	9	6	6,2	5	-8	7	11	12	12	9	9	9,1	6,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	-2	-2	-1	-1	-2	-2	-4	-1	2	2	-1,1	-1	2	-4	-2	-3	-1	0	1	3	2	-0,3	-2	2	3	6	7	8	6	6	4,3	1,0
id.	Auronzo	864	1	7	0	2	2	3	2	1	4	7	2,9	6	5	4	4	2	3	8	8	4	0	4,4	4	3	8	13	14	12	11	11	9,5	5,6	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-4	-3	-2	-4	-3	-4	-3	-2	-2	-3	-3,0	-2	-2	-4	-4	-1	-3	-4	-2	-1	-4	-2,7	-2	2	1	3	6	3	3	2	2,3	-1,1
id.	Felizzon	Podestagno	1506	3	5	9	4	5	5	3	5	3	7	4,9	7	6	5	3	6	6	5	9	11	8	6,6	5	4	6	8	12	15	8	12	8,8	6,8
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	-5	-4	-4	-2	-3	-2	-4	-3	2	1	-2,4	-2	-2	-5	-4	-5	-2	-2	1	-1	-1	-2,3	-5	-3	1	5	5	6	6	5	2,5	-0,7
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	4	3	8	1	4	2	2	4	4	6	3,8	5	4	4	3	-5	4	7	10	10	7	5,9	3	7	9	8	11	15	10	11	9,3	6,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	-5	-4	-4	-4	-4	-3	-4	-3	-2	0	-3,3	-3	-2	-5	-5	-5	-4	-4	-3	-2	-2	-3,5	-4	-2	-1	4	4	7	7	5	2,5	-1,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	5	6	9	3	5	2	2	6	7	6	5,1	7	5	6	4	4	3	6	7	8	8	5,8	4	3	4	3	7	10	8	13	6,5	5,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	-5	0	0	-5	-5	-5	-5	-2	-2	1	-2,8	-7	-1	-8	-7	-8	-4	-4	-1	-3	-5	-4,8	-8	-2	0	0	0	3	0	4	-0,4	-2,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	4	3	8	2	4	7	4	3	5	4	4,4	8	4	5	3	5	3	4	10	10	7	5,9	3	3	6	6	8	15	8	10	7,4	5,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	-6	-4	-2	-4	-6	-4	-5	-4	-5	-3	-4,3	-4	-5	-6	-6	-7	-3	-5	0	-3	-4	-4,3	-6	-5	0	3	3	5	4	3	0,9	-2,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	2	1	5	0	3	1	2	5	2	5	2,6	7	6	5	2	2	0	0	10	10	12	5,4	3	1	2	4	5	7	5	8	4,4	4,1
id.	Ansiei	Misurina	1760	-8	-3	-3	-4	-4	-4	-6	-6	-4	-2	-4,4	-5	-5	-5	-7	-8	-7	-6	-6	-5	-6,0	-8	-7	-2	-1	0	1	2	2	-1,6	-4,0	
id.	Ansiei	Misurina	1760	4	6	1	4	2	0	4	5	5	3	3,4	4	3	2	3	1	2	6	8	6	3	3,8	2	2	5	7	6	5	8	7	5,3	4,2
id.	Ansiei	Misurina	1760	-9	-7	-4	-6	-5	-5	-7	-5	-5	-2	-5,5	-5	-10	-10	-10	-10	-5	-8	-7	-8	-8,0	-11	-5	-2	-1	1	0	0	0	-2,3	-5,3	
id.	Ansiei	Misurina	1760	-2	-5	3	-1	0	-2	-2	0	1	2	-0,6	4	0	1	-3	-4	-3	-5	3	6	4	0,3	0	0	3	3	3	6	3	3	2,6	0,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	-12	-11	-9	-9	-11	-10	-10	-8	-9	-6	-9,5	-11	-14	-15	-13	-12	-9	-10	-10	-11	-11	-11,6	-14	-13	-4	-2	0	0	0	-2	-4,4	-8,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	-3	-4	5	-1	2	-2	-3	-2	3	4	-0,1	5	2	2	-2	-4	-4	-5	4	6	3	0,7	0	1	2	3	4	6	4	3	2,9	1,2
id.	Ansiei	Misurina	1760	-15	-14	-8	-12	-16	-14	-11	-10	-9	-9	-11,8	-11	-15	-20	-17	-18	-15	-11	-10	-17	-18	-15,2	-20	-14	-7	-5	0	0	0	0	-5,7	-10,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	0	-1	1	1	0	0	0	2	3	6	1,2	4	-1	1	1	0	0	-2	3	3	3	-1,2	2	2	6	6	7	8	7	7	5,6	2,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	-12	-12	-7	-8	-7	-9	-8	-7	-7	-6	-8,3	-10	-11	-14	-12	-14	-12	-8	-10	-13	-13	-11,7	-14	-15	-4	-3	2	2	1	2	-3,6	-7,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	-6	-7	2	-1	4	-3	-3	1	-1	-1	-1,5	-5	-3	3	-4	-4	-6	-5	2	4	6	-0,2	0	-1	3	3	4	7	3	3	2,8	0,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	-11	-11	-11	-9	-9	-10	-9	-10	-8	-7	-9,5	-6	-11	-12	-11	-12	-12	-11	-12	-9	-11	-10,7	-13	-12	-6	-5	-1	1	0	-2	-5,0	-8,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	-2	-2	5	2	4	-1	-1	4	3	6	1,8	7	1	6	-2	-2	-3	-2	6	9	6	2,6	2	1	3	4	5	7	6	4	4,0	2,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	-9	-9	-9	-7	-7	-8	-10	-9	-5	-3	-7,6	-7	-13	-11	-9	-8	-9	-11	-9	-8	-10	-9,5	-11	-8	-4	2	2	2	1	1	-1,8	-6,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	1	-2	5	-1	2	1	1	4	4	7	2,2	4	-1	4	1	1	0	-1	7	7	6	2,8	3	1	4	4	5	7	5	5	4,3	3,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	-11	-9	-7	-8	-7	-8	-6	-7	-6	-5	-7,4	-9	-11	-13	-12	-12	-11	-9	-8	-10	-11	-10,6	-13	-12	-4	-2	1	1	2	1	-3,2	-7,1
id.	Ansiei	Misurina	1760	-7	-11	2	-4	-3	-6	-6	-3	-2	-3	-4,3	-2	-8	-4	-9	-11	-10	-8	-1	-1	0	-5,4	-2	-3	-1	1	-1	2	-1	-1	-0,7	-3,5
id.	Ansiei	Misurina	1760	-15	-15	-14	-11	-9	-11	-14	-14	-9	-6	-11,8	-9	-16	-15	-11	-16	-16	-14	-14	-10	-12	-13,3	-10	-12	-9	-5	-5	-4	-3	-5	-6,6	-10,6
id.	Ansiei	Misurina	1760	-5	-7	-2	-2	0	-4	-5	0	-3	0	-2,8	3	-2	1	-3	-5	-6	-6	-1	3	2	-1,4	-1	-1	1	2	2	5	2	2	1,5	-0,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	-13	-12	-12	-12	-10	-11	-12	-12	-10	-8	-11,2	-8	-11	-13	-12	-13	-12	-13	-13	-12	-11	-11,8	-13	-12	-8	-4	-3	-3	-2	-3	-6,0	-9,7
id.	Ansiei	Misurina	1760	-1	-3	6	3	4	1	0	5	5	6	2,6	7	1	5	0	-1	-2	-2	8	11	6	-3,3	3	2	3	7	9	8	7	5	5,5	3,8
id.	Ansiei	Misurina	1760	-8	-7																														

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . .	532	3	1	7	2	2	1	3	5	5	5	3,4	5	6	2	2	3	2	2	10	9	5	4,5	2	1	3	4	6	9	6	8	4,9	4,3
id.		Tai di Cadore	860	1	1	5	0	1	0	0	3	3	6	2,0	3	2	2	1	0	0	1	5	7	5	2,5	1	1	3	4	6	9	4	5	3,9	2,8
id.		Sottocastello	707	2	1	6	1	1	0	1	4	4	7	2,5	4	4	2	0	1	1	0	6	9	4	3,1	1	1	4	3	6	9	4	6	4,0	3,2
id.	Maè	Mareson di Zolde . .	1338	2	3	7	1	0	1	2	4	3	5	1,6	8	0	4	3	3	4	4	8	9	6	2,1	3	0	3	4	5	7	4	4	3,8	2,5
id.	id.	Forno di Zoldo	848	4	1	9	2	1	1	5	5	5	6	3,7	6	5	5	1	4	4	4	10	11	11	6,1	3	3	3	4	3	4	4	5	3,6	4,5
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . .	448	5	3	5	1	2	0	2	4	6	4	3,2	4	4	3	1	4	2	0	8	7	5	3,8	3	3	6	4	7	8	5	9	5,6	4,2
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	1	0	4	1	1	2	1	3	4	3	1,2	7	2	2	2	1	2	1	7	7	3	2,4	0	2	3	5	5	9	3	5	4,0	2,5
id.	Cordevole	Arabba	1612	6	7	1	0	4	4	3	0	0	2	2,1	4	3	4	5	8	5	4	3	5	3	0,0	1	0	1	1	3	6	5	2	2,4	0,1
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	5	5	4	1	0	5	0	1	3	2	0,6	3	3	2	1	6	6	4	6	4	3	0,4	1	2	2	3	4	4	2	3	1,9	0,6
id.	Cordevole	Caprile	1023	1	1	5	1	0	1	0	3	5	3	1,4	3	2	2	0	2	0	8	9	9	7	3,8	2	1	4	5	5	7	4	4	4,0	3,1
id.	id.	Alleghe	979	1	4	7	2	4	0	0	4	6	5	3,3	3	3	2	0	0	1	0	6	5	3	2,1	1	0	4	5	6	7	2	3	3,5	3,0
id.	Biois	Falcade	1252	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3	0,1	3	2	1	1	3	4	2	4	7	4	1,3	2	0	2	3	4	6	3	3	2,9	1,4
id.	Liera	Gares	1381	3	5	1	1	0	2	1	0	1	2	1,0	2	3	0	4	6	6	4	3	4	3	1,7	1	0	0	1	2	7	4	2	1,6	0,4
id.	Cordevole	Cencenighe	773	3	4	4	2	2	1	2	4	6	4	3,2	4	3	3	3	3	1	4	5	6	6	3,8	3	3	5	7	6	8	5	5	5,3	4,1
id.	id.	Agordo	611	3	2	5	2	3	0	2	3	2	5	2,7	4	4	3	3	2	3	2	7	8	6	4,2	7	5	6	7	7	9	6	7	6,8	4,6
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	1	2	6	1	2	0	0	4	5	4	2,1	4	4	2	0	0	0	1	9	8	6	3,4	3	2	3	4	5	6	3	4	3,8	3,1
id.	Mis	Gosaldo	1141	1	4	4	0	2	3	2	1	4	2	0,1	3	1	0	3	4	3	3	6	6	2	0,5	2	1	2	3	4	5	1	2	2,5	1,0
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	1	3	0	3	2	2	4	0	1	1	1,1	0	0	1	2	2	2	4	3	5	1	0,4	2	0	0	0	3	6	1	3	1,4	0,0
id.	Porcilla	Pedavena	359	3	3	8	4	4	3	4	5	4	8	4,6	7	7	5	2	7	5	4	9	9	9	6,4	6	4	4	6	7	11	7	11	7,0	6,0
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	1	1	6	6	1	2	1	2	3	6	2,9	6	5	3	1	2	2	2	4	6	5	2,6	6	3	4	5	6	9	6	9	6,0	3,8
id.	Onigo	Possagno	328	4	3	6	3	3	1	2	3	4	5	3,4	5	4	2	2	3	3	4	8	7	6	4,4	3	7	8	7	10	13	8	10	8,3	5,4
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	5	3	7	3	5	3	3	6	4	6	4,5	7	5	5	4	6	4	5	10	10	7	6,3	4	5	7	7	9	9	7	7	6,9	5,9
id.		Vetriolo	1500	3	3	1	0	3	4	4	1	2	2	1,1	5	3	1	4	3	5	3	3	4	1	0,4	4	0	1	3	4	4	2	2	1,5	0,0
Brenta		Levico	520	5	4	5	5	0	2	1	4	3	5	3,4	5	6	5	4	4	1	2	6	8	5	4,6	4	1	2	4	5	7	5	9	4,6	4,2
id.		Pergine	480	5	5	6	0	2	1	6	3	4	5	3,7	6	5	5	4	3	2	7	8	7	4	5,1	3	4	6	7	8	7	10	8	6,3	5,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	-3	0	1	1	3	0	2	0	2	3	0,9	3	-4	0	-1	-2	-1	2	3	0	1	0,1	1	3	6	5	8	2	4	3			4,0	1,7	
				-10	-11	-9	-7	-8	-5	-7	-5	-7	-4	-7,3	-3	-7	-9	-8	-7	-8	-10	-6	-9	-7	-7,4	-8	-4	-3	0	0	1	1	0			-1,6	-5,4	
id.	Centa	Centa	885	-1	-2	-1	1	-2	-1	-2	-1	1	0	-1,0	1	0	0	-1	-2	-2	-2	2	2	1	-0,1	-1	-1	1	3	3	5	1	4			1,9	0,3	
				-8	-8	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-4	-6,9	-6	-6	-8	-8	-7	-8	-8	-8	-6	-6	-7,1	-6	-5	-4	-2	-1	0	1	-1			-2,2	-5,4	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	-4	-5	1	3	-1	-2	1	2	2	3	-0,2	1	2	1	-4	-6	-5	4	4	5	1	-0,9	-2	1	3	3	3	6	3	3			2,5	0,5	
				-11	-11	-10	-7	-9	-8	-13	-8	-6	-4	-8,7	-7	-11	-13	-11	-10	-12	-12	-9	-7	-9	-10,1	-12	-9	-5	-2	-3	-3	-1	-3			-4,8	-7,9	
id.	id.	S. Silvestro	577	2	0	2	2	3	1	2	2	3	4	2,1	3	2	1	1	1	2	2	4	2	3	2,1	3	3	5	5	7	8	6	7			5,5	3,2	
				-8	-9	-8	-8	-7	-7	-5	-3	-5	-3	-6,3	-6	-6	-8	-8	-8	-7	-8	-8	-7	-8	-7,4	-8	-4	-3	0	-1	0	0	0			-2,0	-5,2	
id.	Valstagna	Gallio	1090	-3	-5	4	2	-2	-1	-4	5	3	2	0,1	3	2	3	-3	-2	-3	-2	5	8	3	1,4	-1	3	3	3	6	7	3	4			2,8	1,4	
				-9	-11	-12	-8	-8	-6	-8	-7	-5	-3	-7,7	-9	-8	-11	-12	-10	-13	-12	-10	-8	-8	-10,1	-6	-6	-3	-1	-1	1	1	1			-1,8	-6,5	
id.	id.	Foza	1083	3	-1	3	0	-2	-2	-4	2	2	1	-0,4	3	-1	2	-3	-2	-3	0	3	6	3	0,8	-1	1	2	2	3	6	1	3			2,1	0,8	
				-7	-8	-7	-5	-6	-5	-8	-7	-4	-4	-6,1	-5	-5	-8	-8	-7	-8	-6	-5	-4	-3	-5,9	-5	-5	-2	0	1	1	0	0			-1,2	-4,4	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	4	3	9	4	2	2	2	5	4	5	4,0	5	6	5	4	6	6	5	10	11	8	6,6	4	5	7	8	12	15	9	13			9,1	6,6	
				-5	-5	-3	-2	-1	-1	-2	-1	1	1	-1,8	-3	-4	-4	-4	-4	-2	-2	-2	-1	-1	-2,7	-2	0	4	4	5	6	6	5			3,5	2,7	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	4	3	9	4	4	0	4	5	4	7	4,4	5	7	5	3	6	4	4	9	10	6	5,9	3	5	6	7	12	15	8	11			8,4	6,2	
				-5	-5	-4	-4	-4	-2	-3	0	0	0	-2,7	-4	-3	-5	-5	-6	-3	-3	-2	-2	-1	-3,5	-3	-3	0	3	3	4	6	3			1,6	-1,5	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	3	-4	0	0	-3	-3	-3	0	2	-1	1,5	3	-1	1	2	-4	-4	0	3	4	1	0,1	-1	1	0	3	5	5	2	3			2,3	0,3	
				-9	-9	-7	-8	-10	-6	-8	-8	-4	-4	-7,3	-7	-7	-12	-11	-7	-10	-11	-7	-7	-8	-8,7	-7	-8	-2	-2	-1	0	0	-2			-2,8	-6,3	
id.	id.	Tonezza	935	0	1	3	2	-2	0	-2	3	4	0	0,9	6	-1	3	-2	1	-2	-1	3	7	2	1,4	0	-2	0	5	5	7	1	4			3,0	1,8	
				-8	-8	-7	-6	-9	-7	-7	-7	-5	-4	-6,8	-7	-6	-10	-10	-7	-8	-11	-8	-6	-7	-8,0	-7	-5	-2	-2	0	1	0	0			-1,9	-5,6	
id.	Ghelpach	Asiago	999	2	2	4	2	0	0	1	2	4	3	1,4	4	1	2	0	-1	-2	-1	6	6	3	1,8	-1	3	4	5	6	8	4	5			4,3	2,5	
				-19	-18	-14	-14	-15	-10	-10	-8	-8	-5	-12,6	-17	-15	-20	-20	-19	-17	-20	-18	-17	-20	-18,3	-19	-7	-4	-1	-1	0	-1	-1			-4,3	-11,7	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	6	4	7	3	2	3	3	5	6	5	4,4	5	4	4	3	7	4	4	8	9	7	5,5	5	5	6	8	10	12	7	9			7,8	5,9	
				-7	-7	-7	-3	-4	-3	-2	-2	-2	1	-3,6	-3	-3	-5	-4	-3	-2	-2	-2	-5	-6	-3,5	-4	-2	1	3	3	5	6	4			2,0	-1,7	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	4	4	7	3	2	2	2	5	6	5	4,0	5	5	4	3	5	4	4	10	10	7	5,7	4	4	5	7	8	10	6	8			6,5	5,4	
				-7	-6	-6	-4	-5	-2	-3	-3	-3	0	-3,9	-3	-2	-5	-5	-3	-5	-5	-4	-4	-5	-4,1	-3	-1	0	2	2	4	4	4			1,5	-2,2	
id.	Lavarda	Crosara	417	5	4	8	3	2	1	2	5	4	4	3,8	6	4	4	2	5	3	2	8	9	6	4,9	3	5	6	5	9	12	5	8			6,6	5,1	
				-2	-5	-4	-1	-3	-4	-3	-3	0	0	-2,5	-2	-2	-4	-4	-3	-3	-3	-3	-1	-1	-2,6	-3	-2	1	3	3	5	5	3			1,9	-1,1	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	6	3	6	3	2	2	2	5	5	5	3,9	6	4	4	3	6	4	4	10	10	7	5,8	4	4	6	6	10	13	7	10			7,5	5,7	
				-3	-4	-4	-2	-2	-2	-2	-2	-1	0	-2,2	-2	-2	-3	-3	-4	-2	-3	-2	-1	-2	-2,4	-2	-1	-1	4	6	6	7	5			3,3	-0,4	
id.		Quintarello	32	4	4	7	5	2	2	2	5	4	6	4,1																								

FEBBRAIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	-1	3	0	2	2	0	0	3	2	5	1,0	3	0	2	-1	-5	-5	1	5	7	5	1,2	1	-1	4	5	6	8	8	8			4,9	2,4	
				-10	-13	-14	-8	-8	-7	-10	-13	-10	-8	-10,1	-8	-14	-13	-12	-9	-10	-15	-10	-8	-10	-10,9	-12	-5	-5	-4	-1	-2	-2	-1			-4,0	-8,3	
id.	Isarco	Vipiteno	945	-4	-5	-2	2	2	0	0	1	4	1	-0,1	2	3	2	-2	-4	-6	0	5	5	4	0,9	1	-2	3	5	6	10	9	9			5,1	2,0	
				-9	-8	-11	-8	-6	-7	-6	-10	-9	-6	-8,0	-6	-8	-9	-7	-6	-9	-13	-10	-12	-13	-9,3	-12	-12	-4	-3	-1	-3	-3	0			-4,7	-7,3	
id.	id.	Ridanna	1350	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-2	7	-6	0	-5	-6	-5	-4	-5	-1	-4,1	0	1	1	-2	-2	-4	-5	-1	0	-1	-1,3	1	0	4	3	2	5	3	5			2,9	-0,8	
				-19	-11	-16	-12	-9	-10	-11	-18	-16	-10	-13,2	-17	-20	-20	-18	-20	-18	-16	-10	-18	-11	-16,8	-18	-17	-9	-1	-1	0	-1	-5			6,5	-12,2	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				-16	-11	-17	-11	-13	-10	-11	-5	-12	-13	-11,9	-10	-15	-17	-8	-10	-11	-14	-10	-16	-17	-12,8	-17	-8	-5	-3	-1	0	0	3			-3,9	-9,5	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	-4	-6	0	-2	0	-3	-3	1	-1	2	-1,6	1	1	3	-3	-5	-4	-3	2	4	2	-0,4	0	1	5	5	6	6	5	2			3,7	0,6	
				-12	-12	-12	-12	-10	-12	-10	-13	-10	-9	-11,2	-9	-14	-14	-12	-9	-12	-12	-11	-12	-12	-11,7	-12	-12	-5	-5	-0	-1	0	1			-4,2	-9,0	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	1	-1	2	0	-3	-2	2	-1	-3	-2	-0,5	0	1	0	3	-2	-1	1	5	5	4	1,6	5	5	7	6	7	7	4	4			5,6	2,2	
				-12	-15	-10	-11	-12	-11	-15	-10	-9	-12	-11,7	-15	-15	-14	-15	-13	-11	-9	-14	-14	-11	-13,1	-8	-6	0	0	0	0	0	-3			-2,1	-9,0	
id.	Aurino	Lappago	1435	-4	-1	-1	-2	-1	-4	-2	0	-1	-1	-1,7	0	-3	-1	-1	-4	-7	-3	-1	-2	-3	-2,5	-2	-2	2	2	3	3	4	1			1,4	-0,9	
				-13	-17	-10	-10	-7	-9	-10	-10	-8	-6	-10,0	-6	-8	-11	-12	-10	-12	-12	-11	-11	-11	-10,4	-11	-10	-10	-2	-1	-1	0	-1			-4,5	-8,1	
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Gadera	Corvara	1558	-6	-8	-1	3	3	-4	-3	-1	0	1	-1,6	2	3	1	-5	-9	-7	-6	4	3	3	-1,7	2	0	1	3	5	7	7	3			3,0	-0,1	
				-14	-15	-15	-9	-8	-8	-10	-10	-9	-9	-10,7	-8	-15	-14	-8	-16	-14	-15	-10	-11	-13	-12,4	-14	-8	-5	-3	-2	-3	-2	-1			-4,7	-9,3	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-6	-7	-2	0	2	-3	-4	0	1	0	-1,9	1	-4	1	-6	-8	-7	-2	-2	2	1	-2,0	-1	1	4	6	6	6	7	3			4,0	0,0	
				-15	-15	-15	-11	-10	-11	-12	-13	-11	-9	-12,2	-12	-17	-16	-12	-18	-13	-15	-13	-14	-15	-14,5	-16	-12	-7	-2	-3	-3	-1	-1			-5,6	-10,8	
id.	Rienza	Maranza	1415	-6	-7	-4	-3	-2	-5	-3	-3	-2	-2	-3,7	0	-4	-1	-4	-6	-6	-6	-2	-1	-2	-3,2	4	-2	1	2	2	2	4	4			1,1	-1,9	
				-11	-13	-12	-9	-9	10	-11	-11	-10	-9	-10,5	-8	-12	-12	-9	-11	-13	-13	-9	-10	-10	-10,7	-12	-9	-6	-4	-3	-3	-1	-3			-5,1	-8,8	
id.	Isarco	Bressanone	560	1	-1	4	3	4	3	2	4	6	9	3,5	8	4	4	4	1	0	4	9	11	8	5,2	4	2	8	7	9	13	11	8			7,7	5,5	
				-12	-12	-4	-7	-6	-5	-4	-7	-6	-1	-6,4	-5	-4	-10	-10	-10	-11	-5	-5	-3	-5	-6,8	-8	-7	-4	-4	0	-1	1	2			-2,6	-5,3	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	-4	-5	3	0	2	-1	0	3	1	3	0,2	4	-4	10	6	1	0	5	8	9	-1	4,8	3	2	3	2	3	5	3	7			3,5	2,8	
				-10	-13	-16	-10	-9	-10	-9	-13	-5	-8	-10,3	-10	-15	-13	-11	-15	-13	-15	-10	-10	-14	-12,6	-7	-6	-5	-4	2	-5	-1	-2			-4,0	-9,0	
id.	id.	Ortisei	1236	-2	-3	-4	-1	-5	-3	0	-2	4	0	-1,6	2	-3	3	2	-4	-3	-1	-4	-3	2	-1,5	1	2	2	3	3	1	3	3			-2,2	-0,3	
				-17	-15	-15	-18	-14	-13	-11	-8	-10	-5	-12,6	-8	-15	-15	-11	-15	-12	-5	-7	-15	-6	-10,9	-15	-8	-8	-4	-3	-5	-7	-4			-6,7	-10,1	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	0	0	4	2	3	3	5	5	6	5	3,3	2	3	0	-2	-1	0	7	7	5	2	2,3	1	8	9	9	8	10	6	5			7,0	4,2	
				-15	-15	-15	-13	-12	-12	-12	-13	-10	-12	-12,9	-10	-15	-13	-16	-15	-20	-18	-20	-14	-12	-15,3	-15	-12	-11	-8	-9	-9	-5	-6			-9,4	-12,5	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	4	-5	7	7	2	3	4	6	6	5	4,9	7	7	6	8	6	5	5	10	10	8	7,3	4	3	5	8	10	10	9	10			7,4	6,5	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28			Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	-7	-6	-1	-2	-1	-2	-4	-1	3	3	-1,8	3	-2	0	-3	-5	-1	-2	3	5	-0	-0,2	0	2	2	2	5	2	5	1			2,4	0,1	
				-10	-11	-12	-7	-8	-8	-8	-5	-7	-4	-8,0	-7	-8	-9	-11	-11	-11	-10	-8	-7	-9	-9,1	-7	-5	-3	0	-1	0	0	0			-2,0	-6,4	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	-8	-8	-6	-6	-5	-6	-6	-6	-6	-7	-6,4	-7	-8	-7	-7	-7	-5	-4	-3	-3	-5	-5,6	-5	-4	-3	-1	-0	-1	-1	-2			-2,1	-4,7
				-14	-15	-16	-16	-15	-15	-10	-10	-11	-13	-13,5	-15	-17	-17	-16	-16	-14	-12	-11	-10	-11	-13,9	-12	-12	-10	-9	-9	-8	-9	-8			-9,6	-12,3	
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	-5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3,7	5	6	2	6	6	5	4	6	6	6	5,2	4	1	4	7	9	9	7	8			6,1	5,0
				-5	-5	-5	-5	-5	4	-1	-2	-1	0	-3,3	-2	-2	-6	-4	-3	-3	-2	0	-2	-5	-2,9	0	0	0	1	2	3	3	4			1,6	-1,5	
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-9	-7	-3	-5	-5	-6	-7	-2	-1	-2	-4,7	-2	-5	-1	-9	-11	-11	-6	-2	-1	-3	-5,1	-5	-5	-1	-3	-1	-0	0	-1			-2,0	-3,9
				-13	-15	-15	-9	-10	-10	-13	-14	-9	-4	-11,2	-7	-15	-15	-12	-15	-16	-16	-14	-9	-10	-12,9	-13	-13	-8	-6	-4	-5	-4	-5			-7,2	-10,4	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	-12	-14	-10	-9	-9	-9	-12	-9	-8	-5	-9,7	-8	-12	-10	-11	-9	-11	-12	-9	-6	-9	-9,7	-11	-8	-7	-6	-5	-5	-4	-5			-6,4	-8,6
				-13	-16	-15	-14	-10	-10	-12	-13	-12	-9	-12,4	-8	-14	-14	-12	-15	-14	-15	-14	-12	-9	-12,7	-12	-12	-11	-7	-7	-6	-6	-6			-8,4	-11,2	
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-9	-10	-11	-9	-8	-10	-7	-8	-9	-10	-9,1	-8	-10	-11	-12	-18	-7	-9	-6	-7	-5	-9,3	-6	-2	-3	0	2	1	2	3			-0,4	-6,3
				-20	-21	-22	-18	-16	-16	-19	-13	-15	-17	-17,7	-18	-16	-18	-20	-22	-20	-14	-15	-13	-13	-16,9	-11	-8	-6	0	2	0	-4	0			-3,4	-12,7	
	id.	id.	Predazzo	1020	-2	-1	0	1	-1	-1	-2	0	1	2	-0,3	4	-0	2	-2	-4	-3	-1	3	4	3	0,6	0	0	3	4	5	5	3	5			3,1	1,1
				-12	-12	-11	-6	-8	-6	-6	-9	-6	-3	-7,9	-7	-10	-10	-10	-11	-13	-12	-8	-10	-10	-10,1	-11	-8	-3	-2	-2	0	0	-2			-3,5	-7,2	
	id.	Avisio	Cavalese	1014	-0	1	2	2	2	-1	1	5	2	3	1,7	6	3	4	0	-2	-1	1	8	9	7	-3,5	1	2	4	5	6	6	4	5			4,1	3,1
				-12	-12	-12	-8	-9	-7	-8	-9	-6	-3	-8,6	-8	-9	-11	-10	-10	-13	-12	-9	-9	-10	-10,1	-8	-6	-4	-1	-1	-1	0	-1			-2,7	-7,1	
	id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id.	Fersina	S. Orsola	925	7	7	7	5	6	6	5	4	5	5	5,7	5	6	5	5	5	5	6	8	9	7	6,1	6	7	5	5	5	6	9	9			6,5	6,1
				-8	-9	-9	-9	-5	-7	-6	-6	-3	-3	-6,5	-6	-7	-7	-8	-5	-7	-8	-7	-6	-7	-6,8	-5	-5	-5	-2	-1	0	0	0			-2,2	-5,2	
id.		Monte Bondone	1530	-6	-4	0	-2	-3	-4	-4	1	1	0	-2,1	3	3	1	-4	-6	-6	-4	2	5	2	-0,4	-2	0	-1	0	1	3	3	3			0,9	-0,5	
			-10	-10	-8	-6	-7	-7	-7	-8	-6	-3	-7,2	-5	-8	-10	-8	-10	-12	-10	-10	-8	-8	-8,9	-8	-4	-2	-1	-2	0	0	-2			-2,4	-6,2		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	2	0	2	3	-1	-2	-1	2	5	2	1,2	6	1	2	-1	-1	-2	0	6	7	5	-2,3	4	2	1	4	4	3	3	5			3,2	2,2	
			-8	-11	-9	-5	-6	-4	-4	-6	-6	-3	-6,2	-5	-8	-9	-8	-9	-10	-9	-9	-3	-4	-7,4	-5	-4	-3	0	1	2	2	0			-0,9	-4,8		
id.	Leno	Rovereto	211	7	6	5	4	3	4	3	4	6	5	4,7	6	6	5	7	7	4	5	6	6	6	5,8	4	2	4	7	10	10	8	11			7,0	5,8	
			-4	-5	0	-4	-3	0	0	0	0	2	1	-1,3	-2	0	-3	-3	-2	-1	-2	1	-3	-3	-1,8	0	0	2	3	4	6	5	5			3,1	0,0	
id.		Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Ala	Ala	190	7	5	8	6	4	4	4	5	7	5	5,5	8	9	7	4	6	5	6	8	9	7	6,9	4	2	5	7	10	9	8	10			6,9	6,4	
			-2	-3	-2	-1	-2	0	0	0	0	3	2	-0,5	-1	-2	-2	-2	0	-2	-1	-1	-1	-1	-0,7	-1	1	1	4	4	6	6	5			3,2	0,7	
id.		Marzana	135	4	6	4	6	7	7	6	4	4	4	5,2	6	4	5	4	6	5	4	10	10	10	6,4	4	8	9	7	9	12	9	11			8,6	6,7	
			-5	-5	-4	-4	-2	-1	-2	-1	-1	0	-2,5	-1	-3	-3	-2	1	-4	-4	-2	-1	-2	-2,1	-2	-1	1	3	3	7	6	5			-2,8	-0,6		
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	4	1	5	3	0	0	1	3	4	5	2,6	6	3	3	2	3	3	2	5	7	5	3,9	4	5	7	8	6	7	8	8			6,6	4,4	
			-7	-7	-7	-3	-4	-3	-4	-4	-3	-3	-4,5	-4	-3	-6	-5	-6	-5	-5	-3	-4	-4	-4,5	-3	-3	2	2	3	2	1	2			0,8	-2,7		
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	2	3	5	5	2	2	1	4	4	7	3,5	4	5	5	2	4	4	4	9	9	7	5,1	2	5	7	7	10	12	8	12			7,9	5,5	
			-4	-4	-2	-5	-3	-1	-2	-4	1	-1	-2,3	-3	-2	-4	-3	-5	-3	-3	1	-2	-2	-2,6	-3	-1	1	2	4	8	6	3			2,8	0,7		
id.		Montagnana	14	1	1	4	4	2	2	1	3	3	5	2,6	3	5	4	2	4	4	4	8	8	7	4,9	1	5	8	7	11	12	8	10			7,6	5,0	
			-4	-4	-4	-5	-3	-1	-2	-5	-3	0	-3,1	-2	-2	-4	-2	-5	-2	-1	0	-1	0	-1,9	-2	0	2	2	4	5	6	2			2,4	-0,9		
id.		Monselice	9	4	3	7	3	2	1	1	3	2	4	3,0	4	4	4	2	5	3	-3	7	8	6	4,6	0	5	6	6	10	13	7	10			7,1	4,9	
			-6	-4	-2	-6	-4	-1	-2	-3	0	-1	-2,9	-3	-3	-5	-4	-7	-3	-2	-1	1	1	-2,6	-2	-1	1	1	3	7	6	2			2,1	-1,1		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	1	1	3	3	2	2	2	3	2	5	2,4	2	5	3	2	3	3	3	6	8	6	4,1	1	4	7	6	8	11	7	10			6,8	4,4	
			-6	-3	-3	-6	-4	0	0	-6	-3	0	-3,1	-4	-3	-4	-4	-5	-4	-2	1	-1	0	-2,6	-1	1	1	2	3	3	6	6			2,6	-1,0		
id.		S. Martino di Venezze	6	4	3	6	3	1	0	0	2	2	4	2,5	2	3	4	1	4	3	3	6	8	6	4,1	1	4	7	6	10	12	7	10			6,8	4,5	
			-7	-4	-4	-5	-4	-2	-5	-3	-1	0	-3,5	-4	-4	-5	-5	-6	-3	-2	-1	0	-1	-3,0	-3	-2	0	2	2	4	4	2			1,1	-1,8		
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	2	2	4	3	2	2	0	2	1	5	2,3	0	5	2	1	3	2	2	6	6	7	3,4	2	3	5	4	6	8	7	10			5,6	3,8	
			-5	-6	-5	-7	-4	0	-4	-6	0	0	-3,7	-4	-5	-6	-7	-7	-5	-3	-2	-3	-3	-4,5	-4	-2	0	1	2	3	4	3			0,9	-2,4		
id.		Isola del Mezzano	3	2	2	6	2	2	0	0	2	2	4	2,2	1	2	4	1	5	2	3	5	7	6	3,6	1	6	6	7	9	11	6	10			5,6	3,8	
			-5	-4	-4	-5	-3	-2	-3	-1	0	1	-2,6	-3	-3	-4	-4	-5	-4	-1	0	0	-1	-2,5	-1	-1	2	2	4	6	6	3			2,6	-0,8		

FEBBRAIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
DALMAZIA																																		
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
ISOLE																																		
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	11,4	—	1,0	—	—	10,0	2,4	14,8	12,4	13,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	9,0	—	18,0	0,2	1,0	102,4	11	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	3,4	—	—	—	—	3,0	3,4	25,4	10,2	29,2	4,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,4	9,6	13,0	1,0	14,8	—	—	120,4	13	
Unie	UNIE	5	Pr	0,4	—	—	—	—	2,0	18,4	3,6	16,0	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	11,4	—	0,2	57,0	8	
Lussina	NERESINE	18	Pr	2,0	0,4	—	—	—	3,5	2,0	30,2	9,0	20,4	5,4	0,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	5,6	—	13,0	—	1,6	94,3	10	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	1,6	0,4	—	—	—	3,4	2,0	18,0	1,6	26,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,2	13,2	0,6	12,8	—	0,2	87,4	11	
	Lubenizze	378	P	—	0,1	—	—	—	2,0	1,0	2,0	10,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	2,0	5,0	—	—	43,1	10	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	7,0	13,8	12,0	4,2	15,6	1,3	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	0,5	6,0	29,4	3,0	7,0	1,0	3,0	105,7	13	
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	2,0	16,4	2,4	24,6	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,8	7,0	0,8	9,2	0,2	1,0	70,8	11	
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	7,2	27,2	5,4	52,1	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	6,4	4,1	6,2	—	2,4	118,8	10	
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	n	4,2	13,1	2,0	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	20,2	—	2,5	—	2,4	62,9 n	9 ?	
PIUCA																																		
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	2,8	10,5	—	—	—	0,1	6,2	8,2	3,0	—	—	—	0,3	—	0,2	0,6	0,4	—	—	—	—	0,2	8,5	40,8	24,3	12,2	0,1	—	118,4	9
	MASSONE	1003	P	—	1,5	10,0	—	—	—	2,0	6,5	7,0	12,5	—	—	—	0,2	—	2,0	2,3	0,3	—	—	—	—	2,0	3,0	9,5	5,5	6,0	—	—	70,3	13
	SASSO GROSSO	875	P	—	4,2	2,6	0,4	—	1,3	2,5	5,4	0,6	6,5	1,3	0,4	—	0,4	0,3	1,0	2,6	2,3	—	—	—	—	0,4	9,6	19,2	10,1	16,1	9,3	—	96,5	15
	Crusizza	830	P	—	3,4	7,7	0,6	—	4,0	5,8	10,7	6,3	12,8	1,2	—	—	1,7	—	—	1,5	7,0	—	—	—	—	3,8	8,1	2,2	26,4	22,0	1,9	8,0	135,1	18
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	5,5	7,8	1,0	—	2,9	4,0	12,5	2,8	23,5	—	1,5	—	3,9	—	1,6	4,0	9,1	—	—	—	1,7	9,3	39,5	47,0	11,5	4,2	1,0	194,3	20	
	Giursici	703	P	—	3,2	4,0	6,3	—	3,2	5,0	6,3	—	8,0	—	—	—	—	—	6,0	3,0	2,3	—	—	—	7,0	6,0	11,2	6,0	5,3	9,2	10,0	142,2	18	
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	—	3,0	2,0	—	—	—	—	75,0*	—	—	—	—	—	—	—	7,5	3,8	—	—	—	—	—	4,0	6,0	12,0	5,0	15,0	5,0	138,3	13 ?	
	FONTANA DEL CONTE	581	P	—	0,4	3,0	—	—	—	0,3	1,9	10,0	17,3	—	—	—	1,1	—	—	0,4	—	—	—	—	0,5	8,3	28,4	11,9	5,0	10,0	1,0	99,5	11	
	BUCUIE	579	P	—	7,5	9,1	—	—	—	6,6	11,1	1,7	21,0	—	2,7	—	2,5	—	3,6	6,4	—	—	—	—	—	1,7	28,0	10,2	4,7	3,0	1,2	121,0	16	
	PREVALLO	577	P	—	—	2,1	—	—	—	—	2,8	8,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	4,2	2,5	2,0	2,0	51,0	11	
	Villa Slavina	545	P	—	—	0,5	—	—	—	—	0,5	2,0	6,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	20,0	10,0	3,0	2,0	2,0	48,0	8	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																		
	Monte Maggiore	950	P	—	0,3	0,3	—	5,0	5,0	7,0	22,2	0,3	25,1	—	—	—	4,4	—	—	1,3	0,3	—	—	—	—	0,7	21,0	100,4	36,0	6,3	—	5,0	239,3	11
	Monte Lissina	644	P	—	0,3	2,1	—	—	—	—	1,4	9,8	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	80,0	40,0	10,0	—	2,0	205,6 n	9 ?
	CLANA	564	Pr	—	0,2	—	—	0,2	—	—	11,0	1,2	—	—	8,2	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,2	67,2	70,0	1,8	1,0	2,0	188,2	11	
	Apriano	500	P	—	—	4,0	—	5,0	—	—	16,2	20,0	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	99,3	44,2	0,6	5,2	1,4	213,9	10
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	17,0	9,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	15,0	25,0	32,0	—	13,0	136,0	8
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	5,0	—	—	18,0	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	14,0	1,6	10,0	—	4,0	110,6	9
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	2,8	—	—	16,8	8,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	28,4	19,2	6,0	—	2,4	99,6	9
	Albona	320	P	—	—	—	—	3,5	—	—	11,0	7,0	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	100,0	7,0	17,8	—	8,8	185,4	9
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2,8	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	64,2	3,8	7,0	3,2	1,0	109,6	9
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,4	14,4	14,2	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	65,6	33,4	3,8	0,6	0,8	155,4	7
	Fiume	5	P	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,1	3,9	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	44,6	11,2	1,7	0,4	0,7	85,9	7

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	0,7	—	5,0	9,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	23,3	55,0	10,0	0,2	—	—			115,0	6			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	0,6	—	8,4	1,8	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,2	32,6	6,6	9,4	2,0	2,4			75,0	9			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	1,2	—	2,0	5,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,5	29,7	13,0	2,0	0,2	—			75,4	8			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	—	0,6	—	5,4	1,0	3,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	7,0	2,0	1,0	0,2	—			33,2	7			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	0,4	0,2	6,8	2,2	11,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	7,0	34,0	9,8	1,6	2,4	1,6			77,6	9			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	3,5	—	5,4	3,2	—	—	—	—	2,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	12,0	21,4	0,8	5,4	0,6	1,4			57,9	9			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	2,1	—	18,5	1,4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	60,2	2,1	1,9	—	—			92,0	7			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	4,3	0,9	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,8	25,2	13,3	2,2	6,1			60,2n	8?			
	DIGNANO	134	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,2	5,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	22,0	0,6	6,4	0,2	1,0			51,0	7			
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	3,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,0	10,0	12,3	1,0	—			45,5	7			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	0,8	—	1,2	5,0	6,4	6,4	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	18,2	0,8	4,8	2,2	1,4			63,8	9			
	POLA	26	Pr	—	1,0	—	—	—	—	3,0	4,4	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,4	0,4	4,4	0,6	0,4			31,8	8			
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,5	10,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	40,0	1,5	1,8	0,8	1,2			63,5	8		
	PISINO	275	Pr	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	6,3	2,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	51,8	4,6	8,4	0,4	0,1			89,3	7		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	11,0	17,0	19,0	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	17,0	5,0	4,0	—	4,0			95,0n	11?		
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	5,0	2,0	—	—	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	18,0	10,0	3,0	21,5	—	19,5			82,5	9			
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,5	6,3	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	25,2	3,1	10,0	—	4,2			73,8	9			
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8	—	5,0	0,8	23,4	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	22,0	0,4	6,8	2,2	2,2			81,0	9			
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	0,7	—	9,1	1,3	16,4	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,5	36,1	11,2	1,3	6,0			102,4	10			
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,0	3,4	0,2	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	11,0	21,0	1,8	3,6	1,4	3,0			53,0	10			
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,5	11,7	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	9,6	25,5	1,0	4,0	3,0	5,6			68,6	8			
	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,5	6,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	13,6	48,7	2,6	11,3	0,6	2,3			95,1	7			
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	2,0	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	7,4	10,0	8,9	3,1	1,0	0,2			46,7	9			
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,0	5,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	20,2	2,4	4,0	0,6	2,6			48,8	8			
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	12,6	0,7	12,8	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	6,8	26,5	1,0	2,3	1,1	3,6			69,7	9			
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,2	18,0	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	14,8	20,2	0,2	4,4	2,6	3,6			70,6	8			
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	49,5	3,2	0,4	0,7	1,2	0,2			66,2	7			
	Siccirole	4	P	—	—	—	—	—	—	—	1,5	3,0	19,4	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	16,7	30,2	0,6	5,6	4,3	2,3			84,1	8			
	MOMIANO	275	P	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,6	13,2	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	30,4	0,4	1,4	2,2	4,0			70,8	8			
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	3,7	5,0	23,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	2,7	28,5	6,7	—	0,2	2,0			73,8	9?			
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	6,0	4,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	6,8	17,6	8,0	2,2	0,2	2,8			51,0	8		
	SALVORE	5	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Strugnano		P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	15,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	18,5	27,0	4,9	1,9	0,2	2,0			78,9	8			

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
TIMAVO SUPERIORE																																				
	CA' DI CACCIA	937	P	—	1,2	1,0	—	—	0,1	2,4	9,0	1,5	11,2	—	—	—	—	2,7	3,5	0,4	—	—	—	—	11,0	62,0	34,0	89,0	4,5	3,0	4,0	—	—	240,5	15	
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	2,0	0,8	8,6	2,2	11,0	—	—	—	—	2,0	0,8	0,4	—	—	—	—	0,4	2,6	20,6	4,8	2,6	—	3,0	—	—	61,8	10	
	VILLA DEL NEVOSO	754	P	—	—	—	—	—	0,1	—	9,0	—	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	n	11,0	24,4	9,0	3,6	—	0,2	—	—	62,3 n	8 ?	
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	n	—	9,0	—	25,0	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	80,0	40,0	5,0	—	—	—	—	—	159,0 n	8 ?	
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	16,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	8,7	17,5	1,0	2,0	—	—	—	—	51,2	7	
DAL RISANO ALL' ISONZO																																				
	VODIZZE di CASTELNUOVO	661	P	—	—	—	—	—	1,0	0,2	9,3	10,0	3,5	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	0,5	12,5	46,6	5,0	0,8	—	3,8	—	—	94,9	9	
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	5,3	—	12,0	10,8	12,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15,3	32,0	11,5	2,8	1,0	0,8	—	—	106,9	10	
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	1,4	—	10,5	7,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	22,5	23,0	4,5	2,5	—	1,8	—	—	74,2	9	
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	—	0,4	—	20,7	10,5	—	—	—	—	0,5	12,5	—	0,7	—	—	—	—	—	10,0	19,0	23,0	2,5	—	1,6	—	—	101,4	8	
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	10,2	—	10,1	6,6	6,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	19,8	46,6	20,2	5,0	—	0,5	—	—	127,6	9	
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	10,0	2,0	—	0,5	—	—	54,5	8	
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	4,9	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,4	15,6	2,0	0,4	—	1,4	—	—	36,4	6
	Sesana	369	P	—	—	0,1	—	—	—	—	7,0	—	28,7	—	—	—	—	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	0,2	14,1	18,5	8,8	0,5	0,4	2,7	—	—	82,0	6
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	4,5	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	1,1	7,6	32,2	6,5	0,2	—	1,4	—	—	54,9 n	8 ?	
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	n	—	3,0	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	6,0	0,6	—	0,8	—	—	41,8 n	5 ?	
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	0,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	9,0	35,0	1,0	0,6	0,4	2,2	—	—	58,1	6	
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,8	11,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	8,6	13,8	2,0	0,4	—	0,2	—	—	44,4	7	
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	0,1	—	0,5	—	9,2	0,1	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	0,3	5,8	20,2	1,1	0,4	0,5	2,2	—	—	43,0	6	
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	17,3	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	0,6	12,6	14,3	—	0,8	—	—	—	—	47,9	4	
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	7,6	23,5	2,8	0,9	—	0,6	—	—	55,1	5	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,2	39,0	12,5	3,3	1,5	—	—	—	81,3	6	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	6,7	—	4,8	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	4,8	28,6	3,8	4,2	—	0,3	—	—	53,2	8	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	28,6	3,8	4,2	—	0,3	—	—	53,2	8
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	28,6	3,8	4,2	—	0,3	—	—	53,2	8
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	n	—	12,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	15,2	5,6	2,7	1,1	2,7	1,2	—	—	41,1 n	8 ?
ISONZO																																				
Coritena	Na Logu	622	P	—	0,1	0,1	—	—	—	0,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	18,0	21,4	14,7	1,1	3,8	1,0	—	—	66,2	8	
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	0,5	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	16,9	32,1	21,0	1,6	0,4	1,1	—	—	80,9	7	
	Passo Predil	1162	P	—	5,0	15,2	—	—	5,0	5,6	—	—	6,0	—	—	—	—	—	4,6	5,4	4,8	—	—	—	—	—	2,0	4,0	27,4	—	—	—	—	—	92,2	12
	Plezzo	450	P	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,2	35,5	25,3	2,7	—	—	—	—	87,4	6
Glion Uccea	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	30,4	3,0	—	0,6	—	—	76,6	3
	Uccea	663	P	—	—	2,9	—	—	0,1	—	2,1	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	17,1	19,3	11,4	0,8	0,3	0,2	—	—	69,0	7	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	61,0	22,0	2,6	0,2	0,6	—	—	90,4	5
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	61,0	22,0	2,6	0,2	0,6	—	—	90,4	5
	Voschia	1075	P	—	1,2	10,3	—	—	2,2	10,2	8,3	9,4	25,0	—	5,0	—	—	—	1,5	—	4,6	7,5	—	—	—	8,3	12,4	25,7	15,3	2,7	—	2,3	—	—	151,9	17
	Revenovse	1000	P	—	0,4	17,0	—	—	3,0	2,0	6,3	2,4	34,5	—	1,5	—	—	—	—	—	2,4	6,0	—	—	—	25,0	17,0	32,0	12,0	0,5	—	0,5	—	—	162,5	13
	Pieve Buccova	715	P	—	3,4	10,0	—	—	1,5																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,4	21,6	32,4	13,1	—	3,4	2,4			77,7	7	
	LOQUA	965	P	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	28,0	40,5	18,0	—	n	—			95,0 n	6 ?		
	Cal di Canale	688	P	—	—	8,0	—	—	—	—	7,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	10,5	5,0	—	—	—			61,3	7		
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	29,0	37,0	21,0	—	2,0	—			97,0	6		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	n	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	26,8	40,0	22,6	—	0,4	0,6			92,6 n	6 ?		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	33,4	17,0	—	1,4	—			69,8	5		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	1,8	0,2	0,2	—	0,2	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	26,0	27,2	2,8	—	—			94,4	6	
	CARNIZZA	974	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	31,5	19,0	1,5	—	n	—			83,5 n	8 ?	
	Predmeia	890	P	—	—	1,0	—	—	1,8	—	2,1	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	12,8	16,1	1,0	—	n	—			45,6 n	8 ?	
Vipacco	POCRAI DEL PIRO	799	P	—	—	0,8	—	—	n	2,9	2,6	1,7	3,2	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	0,8	13,0	47,2	3,6	—	4,6	—			83,8	9	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	n	—	—	1,5	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	19,0	21,4	12,0	0,4	0,1	0,3			67,0 n	7 ?		
	SENOSECCHIA	565	P	—	0,7	0,3	—	0,3	2,8	0,6	9,9	0,5	2,3	0,4	0,4	—	0,1	0,9	0,1	0,3	1,1	—	—	—	1,5	12,9	26,9	2,7	2,5	1,5	1,3			68,7	11		
	Aidussina	109	P	—	—	n	—	—	—	0,2	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	11,3	25,4	2,0	—	1,0	—			59,2 n	8 ?	
	VIPACCO	104	Pr	—	—	n	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	9,6	15,0	4,0	0,2	0,8	1,8			31,8 n	6 ?	
	Sambasso	104	P	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	4,0	22,0	6,0	—	0,2	—			32,2 n	5 ?	
	Montespino	67	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	22,0	25,6	6,4	0,2	0,2	—			62,4 n	6 ?	
	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	8,8	14,1	59,5	32,8	2,0	1,0	2,0			123,0	8	
	Torre	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	8,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	27,6	42,2	22,1	4,2	5,1	4,2			128,8	9
Vedronza		320	P	—	—	—	—	—	—	1,5	0,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,6	10,0	46,1	24,3	1,0	1,8	3,0			93,8	10	
CISERIIS		264	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,0	30,8	11,6	0,2	3,2	2,4			57,6	8	
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	0,4	—	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,2	29,2	37,5	23,8	2,7	2,9	1,7			108,4	10	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,3	48,0	13,8	—	5,5	—			87,3	7	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	8,4	34,0	10,2	—	4,5	—			67,8	7	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,1	37,2	11,3	0,4	3,9	1,2			78,8	8	
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	15,5	21,4	33,7	6,4	4,3	2,5			90,5	7	
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	0,5	50,3	20,2	—	—	—			81,8	3	
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	0,9	—	—	—	1,7	2,0	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	19,8	52,5	24,2	0,8	2,1	1,7			119,7	9	
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	31,8	9,2	—	2,2	0,2			63,6	5	
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	0,1	1,8	—	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	19,6	52,4	22,0	1,1	—	1,2			107,2	8	
	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	14,1	35,4	21,5	—	—	—			79,0	5	
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	16,7	37,0	18,8	2,0	1,4	0,1			82,0	6	
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	46,6	26,6	0,6	0,2	1,0			91,6	6	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	55,0	35,0	15,0	1,3	2,0			135,6	9	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	28,6	15,0	0,2	3,6	0,2			61,8	4	
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	2,0	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12,4	80,2	16,1	1,7	—	0,3			118,7	7	
	LIGA	680	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,8	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	18,0	39,1	25,1	2,3	1,0	0,3			98,9	8	
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	50,0	20,0	2,1	—	—			99,1	6	
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	1,3	18,5	32,0	17,8	5,2	5,0	—			86,0	6	

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	0,2	—	2,7	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,3	7,8	0,7	2,3	—	0,2	16,4	4
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	21,5	12,0	—	—	6,5	—	79,5	7
Slizza	TARVISIO	751	P	—	1,9	3,8	—	0,2	0,1	0,7	1,8	—	3,4	—	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	24,0	9,6	1,9	5,6	—	65,4	11
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	2,7	4,2	—	—	—	4,1	1,3	3,2	4,1	3,8	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	8,0	28,5	9,0	3,2	4,6	0,5	86,7	15
Slizza	Plezzut	750	P	—	3,5	7,6	—	—	—	3,4	2,9	—	7,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,6	31,6	10,8	2,9	4,2	3,8	108,9	15
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	4,5	10,3	—	—	—	4,5	—	—	8,9	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,1	4,4	11,5	10,2	2,1	7,6	85,2	13
Slizza	Coccau	700	P	—	3,5	9,3	—	—	—	2,1	1,8	—	7,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	4,4	17,4	5,5	0,6	4,7	2,1	68,4	12

FEBBRAIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
TAGLIAMENTO																																	
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	2,9	—	1,3	0,5	—	—	4,4	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	4,3	23,4	9,3	2,3	—	—	64,2	9
	FORNI DI SOPRA	907	P	0,5	—	1,5	—	—	—	6,5	1,5	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	1,3	0,4	28,4	10,2	3,6	2,1	4,2	80,6	11
	SAURIS	1300	P	0,5	—	1,7	—	0,5	—	8,7	1,5	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	1,2	—	33,5	10,6	2,8	6,4	—	83,4	10
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	5,4	18,6	26,6	5,4	4,6	1,6	71,0	8
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,1	2,4	23,2	7,0	2,0	—	3,1	50,9	9
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,5	28,0	10,0	—	—	—	39,1	2
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	0,2	7,2	25,8	5,0	2,4	2,6	55,0	8
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,5	1,8	29,0	14,0	2,4	3,0	—	55,5	7
	Villa Santina	363	P	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	3,5	4,3	45,2	12,3	3,5	—	—	73,1	6
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	3,4	—	2,7	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	25,2	12,5	—	—	—	48,8	6
	ZOVELLO	910	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,3	3,0	32,7	13,3	1,8	—	1,8	54,2	6
	TIMAU	821	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	2,9	10,0	29,5	1,7	—	—	45,7	5
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	11,5	25,5	—	0,9	—	44,9	4
Chiarsó	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,5	10,5	15,2	22,0	—	—	—	48,4	3
	PAULARO	690	P	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	3,5	5,8	23,0	17,0	0,8	0,9	—	54,6	5
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	6,0	48,0	18,0	2,0	1,4	0,8	76,8	5
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	4,0	14,4	10,5	1,4	—	7,3	53,6	9
	PONTEBBA	562	P	—	—	1,3	—	—	—	0,9	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	3,0	5,2	22,0	23,2	1,0	2,6	0,2	62,1	8
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0	7,0	46,0	17,0	0,3	—	—	72,5	5
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	2,0	20,0	15,6	—	—	—	45,6	5
Resia	Coritis	641	P	—	2,7	—	—	—	—	1,3	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	6,0	12,0	24,5	19,9	2,3	—	3,5	88,9	10
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	2,5	16,0	46,0	21,5	0,4	0,2	0,1	94,4	5
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	3,2	12,0	40,4	19,8	0,2	—	—	80,8	5
	Diga in Alba	650	P	0,5	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	2,3	2,5	22,4	13,7	—	—	—	46,3	6
Aupa	DORDOLA	607	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	10,1	22,0	21,0	2,5	2,0	0,8	—	70,4	6
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	1,4	7,6	30,2	17,0	0,6	0,6	0,4	60,4	5
Venzone	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,6	42,0	19,6	0,8	1,2	1,6	71,4	5
Palar	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,8	34,0	15,2	0,4	2,4	3,2	63,6	6
	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	9,8	54,4	17,8	1,8	—	1,0	87,0	6
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,9	4,3	33,3	—	11,0	1,2	—	57,2	7
Arzino	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,5	45,5	17,5	1,5	0,7	2,5	80,2	6
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,6	34,8	11,2	1,4	1,8	1,8	69,0	7
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,6	43,0	14,2	4,2	1,3	3,1	83,1	9
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	10,6	59,0	17,8	3,6	1,6	4,6	108,6	8
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	11,1	47,5	12,7	—	4,7	2,3	84,1	7
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	2,4	2,0	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	3,2	28,4	20,1	15,3	8,4	—	88,3	9
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	n	n	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	9,2	23,5	8,2	—	8,9	5,0	59,6 n	10 ?

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cornor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	5,7	41,3	4,6	3,8	3,6	2,2	75,4	9
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,6	31,8	9,8	—	3,4	0,4	61,4	7
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	14,6	29,6	14,4	5,4	—	—	82,6	8
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	n	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	11,5	37,0	11,7	3,6	5,0	—	77,0 n	8 ?
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,1	40,5	9,9	—	5,0	—	78,7	7
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,5	36,5	11,5	—	8,0	—	75,8	7

FEBBRAIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	—	*	—	•• 23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,4	34,2	13,1	1,2	5,8	—		101,1	7	
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	•• 11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	42,4	9,6	0,2	6,0	—		84,6	6	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	•• 8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 6,6	8,8	47,0	7,2	—	3,2	—		84,0	7	
	CERVIGNANO	7	Pr	0,4	—	—	—	—	—	0,6	*	1,0	•• 15,8	•• 4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	18,3	45,0	8,4	0,2	7,4	—		104,9	8	
	S. GIORGIO DI NOGARÒ	7	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	*	—	•• 11,4	•• 3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 2,6	10,6	54,0	7,6	—	2,6	0,2		94,6	8	
	Aquileia	4	P	—	—	1,0	—	—	—	1,5	—	—	•• 22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	44,0	10,0	—	9,0	—		105,5	8	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	16,2	42,6	4,4	0,6	6,4	0,2		73,8	5	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	43,6	5,8	—	1,6	—		67,0	5	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	•• 34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	15,2	37,8	5,4	2,6	3,6	—		101,8	7
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	21,4	43,6	7,0	0,2	7,4	0,2		101,0	6
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	•• 11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	16,0	49,8	8,2	—	3,2	—		93,8	6
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	•• 16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,2	10,2	41,4	9,1	0,6	4,6	—		85,6	6
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	•• 10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 2,0	4,7	28,4	8,2	—	3,0	—		59,0	7
Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	•• 14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 3,5	7,9	46,8	9,2	1,4	—	—		83,8	6	
Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	•• 16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 3,3	8,4	45,6	8,9	—	4,3	—		87,8	6	
S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	•• 14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	•• 1,1	10,1	42,8	10,1	2,0	3,6	4,1		91,3	10	
CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	•• 17,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	•• 1,0	10,2	44,0	10,2	1,0	4,2	1,4		92,2	9	
Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 4,1	10,2	44,2	9,7	0,7	3,8	0,8		89,7	6	
Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	•• 8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 5,0	6,0	44,0	9,5	—	3,0	—		77,6	7	
ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 0,8	9,8	43,0	7,0	0,2	2,8	0,2		71,0	5	
Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	•• 8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 2,5	2,9	60,0	6,8	—	2,8	—		87,0	7	
LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	•• 7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	•• 3,0	8,0	45,2	7,0	0,2	3,8	0,4		78,5	8	
LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 3,6	7,6	27,4	5,2	0,4	2,4	—		54,8	6	
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	•• 9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•• 4,0	10,0	52,1	7,5	—	—	—		83,3	5	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,0	39,3	14,5	5,2	3,3	7,1	—	86,6	9
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	2,0	4,6	48,8	13,4	5,2	3,4	4,2	—	93,6	10
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	0,4	—	0,8	0,4	—	9,0	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	3,6	2,0	31,2	11,6	1,8	3,8	5,0	—	71,4	9
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,5	1,9	23,4	20,6	1,0	3,8	4,0	—	66,0	9
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,9	5,0	30,0	50,0	9,0	2,0	—	—	102,6	6
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	44,4	25,4	3,4	1,2	4,8	—	93,2	8
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,9	10,2	49,3	20,0	3,4	5,3	—	—	99,6	9
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	12,0	60,0	2,5	7,0	1,1	5,8	—	103,4	8
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	n	7,4	55,6	17,0	9,8	2,4	5,0	—	111,4n	9?
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	n	4,9	43,9	16,3	3,5	2,0	5,3	—	87,9n	10?
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	6,4	47,2	15,6	4,8	2,6	5,8	—	96,6	10
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	5,6	6,2	40,0	6,7	2,1	3,3	2,1	—	76,7	10
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	1,5	—	2,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	3,0	4,5	36,5	19,0	7,5	4,0	3,5	—	97,5	11
	CLAUT	600	P	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,8	9,5	20,0	23,6	6,8	2,8	1,2	—	87,7	12
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	3,2	1,0	18,4	5,0	7,0	8,5	7,0	—	70,1	9
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	0,1	3,1	0,5	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	1,8	2,8	48,0	20,8	11,1	2,6	1,6	—	117,7	10
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	41,1	15,7	—	9,1	—	—	78,1	5
Monticano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,6	15,5	17,1	0,9	1,0	2,4	—	45,8	8
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	5,6	1,2	27,8	19,2	2,0	3,0	2,6	—	72,0	10

FEBBRAIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	8,8	1,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	4,3	1,8	20,5	5,2	1,8	—	—	52,3	9				
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	1,0	—	12,2	3,5	—	—	—	25,8	5				
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	0,7	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	1,5	0,5	14,3	1,7	2,0	0,6	2,0	32,6	7				
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,3	1,5	11,6	6,3	1,7	—	—	29,0	7				
Ansiei	Dosoleto	1337	P	—	—	1,4	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,0	2,3	8,0	7,5	1,0	—	—	31,5	8				
	MISURINA	1760	Pr	0,5	—	1,5	—	0,4	—	3,2	—	—	2,4	—	—	1,0	—	—	—	—	5,3	—	—	—	1,4	0,7	8,9	2,6	1,8	1,6	2,5	34,3	11				
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	0,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,5	1,5	16,0	8,0	5,5	—	3,0	41,6	8				
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	2,6	1,7	8,6	8,4	1,8	—	—	27,9	6				
Molina	Lorenzago	880	P	0,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	1,8	1,1	5,6	8,7	2,1	0,9	1,0	30,8	8				
	Domegge (Centrale)	650	P	0,1	—	—	—	—	—	3,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	2,9	0,3	10,4	10,2	1,6	0,5	2,5	36,8	7				
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	2,9	1,7	12,1	13,0	1,0	0,7	1,6	38,5	8				
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	0,1	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,9	2,1	11,5	11,5	1,8	0,4	2,6	36,4	8				
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	0,5	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	5,2	—	8,6	3,8	2,6	—	3,1	28,9	7				
	Podestagno	1506	P	2,5	—	0,4	—	—	—	1,4	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—	4,3	—	—	—	1,8	3,7	7,5	8,3	2,4	—	4,1	37,0	9				
Bolte	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,8	0,9	10,1	2,8	2,7	—	1,9	25,5	7				
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,9	1,9	8,5	9,0	1,6	—	4,2	37,1	8				
Rite	Cibiana	985	P	0,2	—	—	—	0,1	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	1,4	1,8	18,2	8,3	2,8	1,2	1,4	43,4	9				
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	3,5	—	14,5	14,9	1,6	0,6	1,2	42,9	8				
Vajont	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,1	2,8	16,8	16,7	1,2	1,0	1,0	45,2	8				
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	2,4	4,5	17,3	21,5	2,1	—	—	58,4	7				
Maè	Erto	726	P	—	—	—	—	—	—	3,7	1,5	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	3,3	4,1	19,3	20,2	2,7	0,8	1,0	66,6	10				
	Zoppè	1465	P	0,4	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,7	1,5	11,2	4,8	3,6	—	1,4	29,3	7				
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,3	2,5	21,0	3,4	4,0	0,8	0,8	58,8	9				
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	1,4	0,2	16,0	4,6	2,8	—	0,4	29,2	5				
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	0,8	1,6	19,4	20,2	1,2	—	0,6	45,6 ⁿ	6				
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,6	1,4	19,0	20,0	4,3	0,4	3,0	55,1	9				
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	0,3	—	0,7	—	—	—	5,7	2,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	3,4	6,5	26,5	15,7	5,3	2,7	2,5	85,8	11				
	Chies d'Alpago	705	P	—	—	—	—	0,9	—	3,9	0,4	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,3	1,9	15,3	16,9	3,3	1,2	4,8	58,0	9				
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	—	n	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,2	3,0	25,4	16,8	3,0	0,2	0,8	54,7 ⁿ	8				
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,5	2,5	20,5	20,2	3,5	1,0	2,5	59,4	10				
Andraz	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,2	3,8	21,8	19,6	2,8	0,8	3,8	59,6	7				
	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	7,1	20,4	21,2	11,5	18,6	4,1	1,4	94,5	10				
Biois	Arabba	1612	P	0,4	—	0,4	—	—	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	0,4																				

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Porella	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	3,0	1,5	24,0	13,5	6,0	0,6	2,8			77,8	9	
	PEDAVENA	359	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	0,8	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	3,5	6,5	35,0	11,0	6,8	2,5	3,5			97,2	10	
Sonna	Feltre	280	P	0,6	—	—	—	0,4	0,5	3,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	1,5	3,3	26,5	10,0	6,2	—	1,3			73,6	9	
Aria	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	1,4	2,3	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	5,2	4,1	19,0	16,8	4,5	5,0	6,4			90,5	11	
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	0,5	2,1	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	1,5	1,0	31,3	13,0	2,3	1,8	5,3			77,7	10	
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	37,2		16,5	5,0	10,5			91,2	10 ?			
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	3,0	4,0	0,2	—	8,4	0,4	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	3,0	0,4	34,4	13,0	2,4	2,8	5,4			86,0	10	
	ETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	2,8	26,8	16,8	2,8	2,0	5,2			62,4 ⁿ	10 ?		
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	0,4	3,7	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	2,2	3,5	36,5	19,3	8,4	2,2	8,1			97,4	10	
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,6	3,8	32,2	20,6	2,0	2,6	4,2			76,4	10	

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	14,8	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	10,8	40,6	10,2	0,6	4,6	1,2	87,4	8	
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,8	36,3	9,4	1,2	2,5	2,4	64,3	8	
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	31,1	12,0	7,2	—	—	71,0	6	
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	7,4	46,4	6,4	—	5,9	—	82,0	7	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	9,9	15,9	17,4	21,2	—	—	79,7	6?	
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	4,6	3,4	37,2	18,5	—	8,4	2,7	90,5	9	
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,6	6,4	42,2	6,0	0,6	5,0	0,8	79,6	8	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,2	3,8	50,0	5,6	0,6	2,8	0,4	78,0	6	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,0	3,2	36,0	4,4	0,4	3,8	0,6	57,0	7	
	VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	6,6	47,0	5,8	0,4	4,6	—	77,0	6	
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,7	3,3	40,3	3,8	1,5	3,1	0,5	62,7	7
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	4,8	1,6	23,6	19,8	2,0	3,2	2,9	70,9	9	
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,6	4,0	38,0	13,2	1,2	3,6	1,8	77,6	8	
	Fontanelle	19	P	—	—	0,3	—	—	—	4,0	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,2	30,1	16,0	1,8	2,9	3,4	79,5	9	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	n	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	11,1	40,2	10,1	—	5,1	—	81,0	8?	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	5,4	25,0	18,0	1,0	5,4	0,9	86,2	8	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	0,4	—	—	2,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,4	26,4	6,6	1,6	4,8	1,4	51,8	9	
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	8,2	—	—	0,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	2,8	7,0	31,8	7,4	2,0	4,6	1,0	68,8	10	
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,4	5,0	31,6	9,4	2,6	5,0	1,4	67,2	10	
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,0	6,0	44,0	6,0	1,2	6,0	1,4	77,4	10	
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,2	1,8	45,1	4,6	0,8	4,6	0,6	64,7	6	
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,2	5,2	42,6	6,6	1,2	1,4	0,6	73,6	8	
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	4,2	4,2	72,4	5,6	1,6	5,6	0,4	108,4	7	
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	5,4	7,7	49,3	4,5	2,0	4,7	0,3	90,7	8	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,4	2,2	7,0	36,6	4,6	6,0	2,0	0,2	70,4	10	

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	1,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	2,3	2,7	6,7	5,1	—	—	8,1	44,6	9
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,5	5,6	29,0	6
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	4,0	4,0	4,2	2,3	—	4,4	—	32,0	7
	CENTA	885	P	2,5	—	—	—	—	0,3	0,8	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	3,6	4,7	15,0	9,0	1,1	0,9	4,8	62,1	9
Maso	BORGIO VALSUGANA	476	P	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	3,0	—	10,3	—	3,1	3,4	7,1	58,1	8
	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	4,2	—	9,4	—	—	5,7	—	35,0	5
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	10,5	12,2	—	—	—	38,5	3
Grigno	Malene	1080	P	3,7	—	—	—	—	0,7	2,0	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	8,7	12,0	14,5	9,0	17,0	8,9	—	99,7	10
	PIEVE TESINO	775	Pr	0,6	0,6	—	—	—	0,6	1,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	3,8	15,2	11,2	3,4	1,2	2,2	59,6	9

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	—	—	—	n	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	0,6	7,5	19,2	7,5	—	4,6	—		67,6 n	8 ?			
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	2,4	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	3,2	5,3	6,5	—	—	—		34,5	6				
	Primolano	207	P	1,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	1,3	7,0	20,0	4,6	6,0	2,4	0,8		66,1	10			
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	6,0	19,0	1,5	—	—	4,8		49,1	8			
Cismon	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	0,2	0,8	0,5	10,2	0,4	—	—		20,7	2			
	S. SILVESTRO	577	Pr	3,5	—	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,2	0,8	—	—	4,4	10,6	14,8	3,4	0,6	1,8		49,7	8			
Vanoi	CAORIA	802	Pr	1,1	—	—	—	—	2,3	4,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	1,0	2,1	2,6	11,0	10,4	2,2	6,6		49,8	12			
	Canal S. Bovo	757	P	0,7	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	2,5	5,4	12,1	6,2	5,1	2,4	1,9		54,8	9			
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	0,5	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	5,6	—	—	2,2	1,6	15,6	6,2	3,4	0,6	1,8		52,3	10			
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	3,5	0,6	21,6	6,1	2,2	1,2	—		58,8	8			
Cismon del Grappa	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	11,0	21,0	9,9	5,0	3,0	2,5	—		77,4	9			
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	0,6	—	—	—	—	0,9	3,2	1,6	—	21,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	6,6	4,2	42,4	12,6	13,1	8,2	3,3		122,2	12			
Gallio	Gallio	1090	P	1,0	—	—	—	—	—	4,8	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	0,4	3,3	14,6	13,2	2,3	2,8	3,8		59,2	10			
	FOZA	1083	Pr	0,2	—	—	—	—	0,3	2,8	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	4,6	10,5	10,4	2,9	2,4	2,3		49,0	10 ?			
Valstagna	Campomezzavia	1022	P	2,0	—	—	—	—	2,1	3,4	1,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	3,5	6,6	24,3	16,7	4,1	4,3	3,1		88,3	13			
	Sasso d'Asiago	965	P	2,7	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	3,7	5,4	17,5	25,1	2,9	3,6	3,2		86,1	10			
Rubbio	Rubbio	1057	P	4,5	—	—	—	—	5,3	3,5	2,0	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	5,6	9,7	37,8	21,3	5,0	6,2	3,0		128,3	13			
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	14,1	9,8	15,7	—	—	—		41,0 n	10 ?				
Oliero	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	1,1	2,1	18,6	8,1	0,7	2,3	3,4		53,8	8			
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	1,4	2,6	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	1,6	3,4	33,6	11,4	2,8	5,0	5,0		87,8	11			
Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	4,5	3,3	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	2,7	2,5	29,3	8,0	3,8	5,6	7,6		93,4	11			
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		86,1	10			
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		101,2	10 ?			
Loria	Loria	72	P	—	—	—	—	—	0,1	3,8	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,1	19,6	16,4	3,7	2,3	2,2		69,3	10			
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																						
Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	20,0	22,5	12,5	3,8	—		79,9	9			
	Montebelluna	121	P	—	—	0,1	—	—	—	4,7	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	22,7	20,0	2,7	2,0	4,2		83,1	10			
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	0,1	—	—	—	1,6	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	3,1	31,2	20,2	2,2	2,2	2,8		78,7	10			
	ISTRANA	40	Pr	—	—	0,3	—	—	—	0,2	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	17,4	18,6	1,8	2,8	2,0		61,9	9			
	VILLORBA	38	Pr	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	—	11,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	30,4	18,4	2,6	3,0	2,6		80,2	10			
	TREVISO	15	Pr	—	—	0,8	—	—	—	1,2	—	—	9,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,0	24,0	14,7	1,8	3,9	0,6		65,9	9			
	Biancade	10	P	—	—	0,4	—	—	—	0,7	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																		
	ZUCCARELLO (idrovara) . . .	2	Pr	—	—	0,4	—	—	—	1,6	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,2	6,4	31,8	12,0	3,0	5,8	0,4		82,8	9
	STRA	8	Pr	—	—	0,4	—	—	—	1,4	0,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,4	2,0	24,0	15,0	1,6	5,2	1,6		70,0	10
	CAMPOVERARDO (Fossò) . .	5	Pr	—	—	0,6	—	—	—	1,4	0,2	—	12,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	3,6	2,0	22,8	14,8	1,2	5,2	1,6		68,0	10
	Mestre	4	P	—	—	0,4	—	—	—	2,7	0,4	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	3,0	2,5	29,4	14,6	2,7	3,4	2,4		77,5	10
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	1,0	—	—	—	1,5	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,7	2,1	24,0	14,9	1,5	4,7	1,1		70,0	11
	Lova	3	P	—	—	0,6	—	—	—	2,3	1,0	—	19,3	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	2,8	3,3	25,0	17,6	2,1	4,7	1,4		82,7	11
	ROSARA DI CODEVIGO . .	3	Pr	—	—	0,6	—	—	—	1,8	0,4	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	2,4	2,0	18,2	15,2	2,2	4,2	1,2		74,8	10
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	3,1	—	6,7	12,9	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	3,7	10,5	20,9	8,7	1,9	6,6	0,4		80,2	10
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	n	0,8	1,0	11,8	—	—	—	—	—	0,2	—	1,3	—	—	—	—	2,0	2,0	16,6	6,0	2,0	3,6	0,4		47,7 ⁿ	9?
	VENEZIA	1	Pr	—	—	0,5	—	—	—	2,2	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	2,0	5,2	23,0	9,0	2,6	5,4	—		63,5	9
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	0,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	2,8	5,0	24,6	10,0	3,2	5,6	0,6		69,8	9

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	2,6	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	2,6	2,7	17,5	9,3	1,6	—	8,0	60,6	10
	TONEZZA	992	Pr	3,0	—	—	—	1,5	2,5	0,7	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	3,8	10,7	24,0	12,6	2,2	5,2	4,6	98,5	12
	Lastebasse	610	P	2,4	—	—	—	0,2	2,1	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	1,4	2,8	15,5	10,6	3,4	—	3,4	51,3	10
Val d'Assa	Gherle	1130	P	1,5	—	—	—	1,7	4,2	0,9	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	3,1	8,2	5,3	6,1	10,4	3,0	4,0	65,1	12
Ghèpach	ASIAGO	999	Pr	1,0	—	—	—	1,0	3,0	1,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	2,8	2,2	15,2	7,8	1,2	1,8	4,6	56,2	13
Posina	Posina	544	P	4,0	—	—	—	0,8	2,0	0,2	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	3,8	12,1	34,8	13,1	6,2	10,0	3,1	114,1	11
Zara	Laghi	567	P	8,2	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	8,2	—	25,4	—	35,2	—	6,3	106,2	9?
Astico	Treschè Conca	1097	P	2,4	—	—	—	2,8	1,5	1,3	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	4,5	3,0	20,3	10,5	4,0	3,7	1,5	76,3	13
	Velo d'Astico	362	P	3,4	—	—	—	1,6	3,3	0,3	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	—	—	3,3	7,8	28,5	18,6	1,7	5,2	6,1	100,2	12
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	3,2	—	—	—	1,4	2,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	2,6	5,0	24,4	11,2	0,6	5,2	8,2	80,8	11
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	4,7	0,4	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	3,5	4,1	23,3	12,5	—	1,5	6,3	62,3 ⁿ	9?
	Pian delle Fugazze	1157	P	5,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	6,0	8,0	29,2	30,0	3,3	9,3	7,3	123,9	11
	STARO	632	Pr	6,6	—	—	—	1,6	3,2	0,6	—	—	9,2	—	—	0,2	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	6,1	14,5	38,4	14,0	6,8	12,4	6,2	137,6	12
Leogra	CEOLATI	620	Pr	6,1	—	—	—	2,0	2,7	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	5,0	7,8	26,5	15,0	3,6	10,0	7,1	117,5	12
	Valli del Pasubio	350	P	5,5	—	—	—	1,0	1,9	0,2	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	6,9	9,6	35,8	14,6	4,3	9,5	6,5	122,9	12
	Conco	830	P	0,2	—	—	—	0,2	3,3	0,3	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	0,2	3,0	23,8	10,9	3,8	5,6	7,9	81,5	9
Lavarada	Crosara	417	P	—	—	—	—	3,4	1,2	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	2,6	4,5	24,5	9,7	3,2	6,3	10,0	86,1	11
	Breganze	110	P	—	—	—	0,2	3,7	2,6	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	2,5	4,5	31,5	8,5	3,0	5,1	6,5	94,2	11
	SCHIO	234	Pr	2,0	—	—	—	2,8	3,7	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	6,2	6,1	32,2	11,0	4,0	5,2	8,0	107,7	12
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	0,3	—	—	—	3,5	4,0	1,5	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	6,0	5,5	36,5	12,0	3,5	6,5	6,5	116,8	12
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	2,2	3,0	1,9	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	2,2	6,8	42,3	10,2	5,5	5,6	5,6	124,1	12
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	0,8	0,1	2,2	—	—	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	7,7	6,8	26,0	11,0	5,6	4,9	1,3	90,4	11
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	4,0	3,0	28,0	8,0	4,0	6,0	3,0	91,0	11
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	4,8	3,4	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	2,6	6,5	30,3	8,2	5,1	5,3	6,4	98,8	11
	Quintarello	32	P	—	—	—	—	0,6	1,3	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	4,8	4,6	24,3	13,1	5,2	3,1	—	79,0	9

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	8,0	—	—	—	1,4	1,8	0,6	—	—	13,2	—	0,4	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	5,2	20,0	54,6	17,8	12,6	18,0	5,0	185,8	12
	Rovagliana	596	P	4,7	—	—	—	5,1	2,3	0,4	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	—	5,6	12,2	29,2	11,1	7,6	15,2	11,1	141,2	12
	RECOARO	445	Pr	7,2	—	—	—	1,2	1,8	0,4	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	4,8	17,6	43,4	17,2	9,0	10,6	6,0	154,0	12
	S. Quirico	345	P	4,0	—	—	—	2,1	2,6	0,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	5,3	13,0	39,0	14,9	8,4	8,7	5,7	141,1	12
	Valdagno	295	P	0,6	—	—	—	4,4	3,1	0,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	—	3,9	9,1	46,8	11,6	6,9	6,1	4,7	134,3	11
Il Rio	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	4,4	4,7	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	2,6	9,8	60,2	8,7	7,7	7,8	4,8	137,9	11
Poscola	PRIABONA	354	Pr	0,3	—	—	—	3,4	4,0	0,6	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	—	—	4,8	7,9	55,6	15,1	5,3	5,7	7,2	153,5	11
	Brogliano	172	P	—	—	—	—	2,6	2,5	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	2,7	6,4	37,2	11,5	6,2	—	3,4	106,9	10

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
ALTO ADIGE																																		
Slingia	RESIA	1494	P	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	5,3	3
	MONTE MARIA	1335	P	0,6	—	—	—	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	1,0	0,7	—	—	—	—	17,2	5
Rom	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	3
Puni	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,1	—	—	—	—	—	10,6	5
Saldura	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	2,5	1,6	—	—	—	—	14,9	5
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	10,2	4	
Trafoi	Solda	1845	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	3?	
Plima	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	1,8	1,3	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,5	—	—	—	—	n	9,6 n	6?
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	2,4	—	—	—	3,4	15,0	4
Senale	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	2,5	11,9	3
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,2	2,8	1
Plan	Laces	640	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	0,3	—	—	—	1,5	10,4	2
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	3,0
Passirio	M.te S.ta Caterina	1247	P	0,5	—	—	—	—	0,9	1,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,8	—	—	—	2,6	14,3	4
	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsura	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Plata	1147	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fleres	S. Martino	588	P	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	S. VALPurga D'ULTIMO	1264	P	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	0,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cermes	280	P	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Andriano	284	P	0,9	—	—	—	—	0,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Terme Brennero	1309	P	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	Colle Isarco	1082	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	VIPITENO	945	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. Nicolò in Vizzi	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	ALLA DISCESA	1365	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PRATI	948	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isarco	RIDANNA	1350	P	0,4	—	—	—	0,6	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	2,5	—	—	—	—	0,3	4,0	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,8	8,7	12,2	4,5	5,5	8,5	4,8			72,8	10	
	ALA	190	Pr	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	1,4	2,4	3,0	4,0	0,4	1,4	—			20,3	6	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	3,2	—	—	—	—	—	—	2,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	3,3	13,2	14,4	—	—	1,2			42,7	8	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Tasso	Belluno Veronese	148	P	2,7	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	—	4,2	3,7	2,6	—	—	—	1,3			24,6	7	
	Dolcè	115	P	2,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	8,4	14,2	10,9	—	—	6,3			54,1	7	
	Caprino Veronese	254	P	2,0	—	—	—	—	—	1,0	2,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	4,5	8,0	4,0	6,0	5,0	4,0			47,0	12	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	9,5	7,0	13,0	—	2,0	7,1			51,6	10	
Prognò di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	2,7	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,7	18,0	6,0	—	—	18,0	8,0			64,8	8	
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,1	8,6	—	—	—	—			14,7	3	
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	—	0,4	—	1,0	—	0,2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	7,2	6,8	7,8	1,0	1,2	1,2			32,6	9	
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n			n	3?	
	Fosse di S. Anna	945	P	4,0	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	5,3	6,9	8,1	2,9	2,3	3,9	2,5			39,6	10	
	Cerro Veronese	729	P	1,1	—	—	—	0,1	0,1	2,3	1,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,7	5,1	—	2,2	—			31,7	7?	
Squaranto	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,7	4,5	3,6	7,0	1,2	1,5	—			30,1	8	
	Roverè Veronese	847	P	2,7	—	—	—	—	0,1	1,7	1,0	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	3,4	1,2	19,1	9,4	3,8	3,7	—			59,8	11	
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	n	—	—	—	—	6,0	8,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,0	5,0	4,0	14,0	16,0	21,0	—			98,0	11?	
Prognò d' Illasi	Giazza	758	P	n	—	—	—	—	n	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	8,7	—	15,2	12,3	16,5	15,3	—			68,0	10?	
Alpone	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	1,8	5,9	23,7	7,8	3,6	2,2	—			73,9	10	
	Castelvero	525	P	0,7	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Campo d'Albero	901	P	4,7	—	—	—	—	—	1,4	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	6,0	10,3	28,2	14,4	16,9	20,0	4,2			138,8	11	
	Campanella d'Altissimo	720	P	n	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	n	»	12,0	8,0	8,0	»	—			»	10?	
Chiampo	Ferrazza	361	P	3,0	—	—	—	—	1,0	2,8	0,4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	3,4	7,5	34,5	6,6	8,8	7,3	3,8			110,5	12	
	CHIAMPO	180	Pr	0,3	—	—	—	—	3,8	2,2	0,2	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	7,7	5,2	42,6	11,8	5,6	4,4	2,0			129,7	11	
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	1,5	7,8	21,6	11,1	1,8	1,7	1,0			70,1	10	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	3,5	3,9	23,9	13,4	2,2	4,2	3,4	75,9	10
	PADOVA	12	Pr	—	—	0,1	—	—	1,0	0,7	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	3,7	3,4	20,4	12,1	2,2	4,3	0,6	65,0	9
	Saonara	10	P	—	—	1,1	—	—	1,4	0,6	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	3,4	1,7	19,6	14,6	1,4	2,3	1,6	66,6	11
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	0,2	—	0,6	—	—	1,8	1,0	—	—	17,6	—	0,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	3,2	4,0	22,6	17,6	1,8	4,0	1,0	77,2	11
	BOVOLenta	7	Pr	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	3,8	1,8	25,5	13,0	1,4	3,0	0,8	68,7	9?
	Pontelongo	6	P	—	—	2,0	—	—	2,1	3,0	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	10,2	—	10,0	13,2	2,4	2,2	—	63,4	11?
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	1,2	0,8	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,2	1,2	16,4	13,4	2,0	2,6	0,8	55,4	9
	COLLE VENDA	580	Pr	1,2	—	—	0,4	—	1,8	2,0	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	2,3	4,8	29,4	10,6	2,6	3,0	1,2	68,9	12
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	1,6	1,4	2,3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	30,2	18,2	5,2	4,0	1,2	85,8	10
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	1,8	1,0	0,5	—	9,6	—	—	0,2	—	—	—	—	13,8	—	—	—	4,6	3,2	19,2	13,0	3,0	3,2	1,4	74,5	11
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	1,1	0,7	0,8	0,8	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	2,6	5,6	15,0	11,0	1,5	2,2	1,0	64,1	10
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	0,4	1,3	0,4	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	5,0	5,6	27,3	17,2	2,2	4,0	2,0	84,7	10
	COLOGNA VENETA	24	Pr	2,0	—	—	—	—	—	—	3,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,5	10,0	14,2	13,7	3,2	2,0	1,8	65,6	11
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	3,0	4,0	24,0	14,2	2,6	4,5	0,7	57,2	8
	Lozzo Atestino	19	P	0,4	—	0,1	—	—	—	—	0,5	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	2,8	3,8	16,6	8,4	0,7	2,2	—	77,0	7
	Noventa Vicentina	16	P	1,8	—	—	—	—	0,6	0,5	2,1	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	2,2	5,6	16,4	8,1	0,3	1,6	2,1	73,8	10
Bacchiglione Gorzone Adige	Montagnana	14	P	0,5	—	—	0,1	0,1	—	—	1,9	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	1,3	6,6	15,0	7,6	2,0	2,2	0,3	49,4	9
	Este	13	P	1,6	—	0,3	—	—	—	—	0,5	1,1	—	21,9	0,2	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	2,8	5,5	14,9	6,0	0,6	2,5	1,7	67,4	10

FEBBRAIO 1942

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																
	Battaglia Terme	11	P	1,4	—	—	—	—	—	0,3	1,2	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	3,3	5,3	21,8	11,2	11,8	3,6	2,7	76,5	11
	MONSELICE	9	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	1,6	4,3	18,1	8,2	1,5	3,5	2,0	58,7	10
	Casal Ser Ugo	8	P	0,2	—	0,1	—	—	—	0,8	0,5	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	3,1	5,5	20,4	14,5	1,1	4,1	—	65,5	8
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	n	—	—	—	n	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	15,1	17,2	6,4	—	2,5	0,9	—	42,1 n	8 ?
	Cona	4	P	0,2	—	0,2	—	—	—	2,5	2,8	—	17,7	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	2,2	23,3	13,5	2,6	2,2	—	—	76,6	10 ?
	Albaredo d'Adige	24	P	1,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	1,5	8,0	19,0	10,7	2,2	2,0	1,0	59,0	11
	Bonavigo	19	P	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	6,6	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	1,2	10,2	16,9	9,8	1,7	1,3	1,2	59,9	11
	Stanghella	7	P	2,4	—	0,3	—	—	—	—	0,3	2,8	0,4	16,3	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	3,2	6,9	18,7	4,2	1,4	2,1	1,4	72,2	11
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	3,4	—	9,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,4	4,5	16,5	7,4	1,9	2,5	—	50,3	9
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	3,0	14,6	—	—	—	—	0,8	—	—	2,4	—	—	—	2,2	1,6	19,5	8,1	1,2	1,2	—	58,6	11
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	12,0	10,2	4,2	—	—	—	40,4 n	8 ?
	Ca' di David	49	P	0,2	—	—	—	—	1,3	—	0,3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	2,8	8,6	14,1	11,7	2,4	1,7	1,4	53,9	10
	Zevio	31	P	1,3	—	—	—	—	3,6	—	1,8	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	1,9	4,2	13,9	16,2	2,9	1,9	2,0	57,7	12
	Isola della Scala	29	P	n	—	—	—	—	—	—	n	0,4	8,5	n	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	14,7	15,9	7,4	10,2	6,8	—	—	76,4 n	8 ?
	Bovolone	24	P	2,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	8,0	0,7	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	2,0	11,0	16,0	13,0	2,4	2,0	—	72,6	9
	Sanguinetto	19	P	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	10,1	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	2,9	11,7	10,3	18,6	1,2	2,3	3,4	76,1	11
	LEGNAGO	16	Pr	6,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	10,2	—	0,2	—	—	—	—	3,6	—	—	—	3,8	6,8	11,4	9,0	2,2	2,2	1,2	58,6	11
	Badia Polesine	11	P	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	1,3	11,7	19,1	7,7	1,9	3,5	—	71,0	10
	Torretta Veneta	10	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	22,1	15,8	12,3	5,1	3,0	—	92,2	9
	Lendinara	9	P	3,2	—	—	—	—	—	—	0,1	5,2	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	3,6	8,9	16,6	5,5	4,0	1,6	—	80,6
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	n	—	—	—	—	—	n	1,2	—	14,8	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,2	1,6	15,4	12,6	1,8	0,8	1,0	52,0 n	9 ?
	ROVIGO	7	Pr	2,4	—	—	—	—	—	0,8	4,2	—	18,4	—	0,4	—	—	—	—	—	12,0	2,6	—	—	2,6	7,4	16,8	8,4	2,2	2,2	1,0	81,8	12
	CONCADIRAME	6	Pr	1,0	—	0,1	—	—	—	0,4	3,5	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1,2	—	—	2,8	7,0	16,0	5,8	1,8	1,6	1,4	70,8	12
	S. Martino di Venezze	6	P	0,2	—	0,1	—	—	—	—	1,0	3,9	—	18,8	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	2,1	6,3	19,2	11,8	3,4	1,7	1,0	78,3	11
	Pizzon	6	P	3,8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	16,1	0,4	—	—	2,2	10,0	16,0	6,1	1,4	2,0	—	83,9	10
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	P	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	4,0	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	1,4	5,6	17,5	9,3	2,4	1,8	0,8	67,4	10
	Tornova	3	P	0,2	—	—	—	—	—	0,3	0,1	7,3	22,5	0,3	—	—	—	—	0,2	—	7,0	—	—	—	0,2	4,7	23,6	9,3	2,1	0,5	—	78,3	8
	Castelnuovo Veronese	130	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	4,2	8,5	15,2	7,3	2,5	1,9	—	58,4	9 ?
	Roverbella	42	P	3,5	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	8,9	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	5,6	10,2	10,6	11,0	2,0	1,5	2,0	73,3	11
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	5,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	11,2	—	—	—	4,4	8,8	24,6	11,6	1,8	1,2	1,6	72,8
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	0,9	14,4	21,5	9,4	1,8	1,6	1,8	79,1	10
	BAGNOLO S. VITO	17	P	3,9	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	15,6	—	0,8	—	0,2	—	—	15,8	—	—	—	3,6	12,2	26,8	8,6	1,8	1,4			

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	372	372	372	371	371	371	370	370	370	370	369	369	369	368	368	368	368	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367	367				369	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	60	73			»	8
	Ponte di Postumia	I	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	30	21	61	47	43	32	7
	Grotte di Postumia *	I	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	22	24	128	130	124	122			32	12
Arsa	Pedena *	I	93	92	91	90	88	88	160	240	210	200	180	164	159	155	146	138	133	128	125	122	121	230	350	342	382	342	310	270			182	8	
	Ponte di Barbana *	I	83	82	85	85	80	84	88	88	85	88	88	88	87	86	85	85	83	86	86	85	85	87	104	110	110	110	94	90			89	7	
Quieto	Pinguente	I	8	8	8	8	8	8	8	12	14	16	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	12	66	54	46	42	38			16	7	
	Levade	I	132	146	150	152	150	147	146	176	182	272	206	189	180	180	176	174	172	170	170	169	169	168	322	600	578	528	456	432			239	8	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	135	136	136	139	140	140	140	141	142	144	144	143	143	141	141	140	140	139	139	138	138	138	139	210	205	168	162	157			147	8	
Quieto	Ponte Porton	I	142	140	139	138	136	136	135	134	210	218	260	258	246	238	282	270	264	254	244	238	227	218	170	290	450	430	408	380			238	8	
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25	27	28	28	30	30	30	30	35	35	35	35	35	150	25	10	0	10			21	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	28	32	32	30	30	28	28	26	28	29	31	32	35	30	30	29	28	27	27	25	25	30	40	45	40	10	43	42			32	8	
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	41	42	41	41	42	40	43	43	43	40	45	50	40	61	62	60	65	70	85	85	90	90	150	170	165	45	90	85			71	8	
	Cave Auremiane	I	40	40	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	39	36	36	36	36	36	36	100	100	95	80			45	8	
Risano	Ponte di Covedo	I	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	51	51	51	50	50	50	50	50	50	55	70	130	115	100	95	90			62	8	
	Decani *	I	45	46	46	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42	43	43	44	43	43	45	44	65	120	101	100	90	90			55	8	
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	75	75	75	75	75	75	76	76	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	75	75	76	77	81	88	85	86	82			76	12	
	CAPORETTO	Ir	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	10	19	19	19	29	43	39	40	35			22	12	
	Caporetto (a valle)	I	7	7	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	3	13	8	9	6			7	12	
Idria	Idria Inferiore	I	18	18	17	16	16	16	15	15	15	14	14	14	13	14	14	15	14	14	14	16	13	14	14	20	50	52	48	44			20	9	
	RECCA	Ir	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	7	8	8	8	8	10	9	8	8	9	11	24	50	49	49	42			15	12	
	Tribussa Inferiore	I	51	51	50	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	41	46	46	46	45	47	58	84	86	75	69			53	8	
	OTESCA	Ir	65	66	64	65	65	65	65	65	65	64	63	63	63	63	63	64	65	64	64	64	64	64	64	74	94	93	90	85			68	12	
Baccia	BACCIA	Ir	35	35	36	36	36	34	33	33	32	32	31	30	30	30	30	30	29	29	29	30	30	31	32	46	52	49	48	44			35	12	
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	10	14	16	18	16	15	3	12	13	10	12	12	12	13	15	17	15	17	15	12	15	14	10	60	90	87	70	50			2	8	
Vipacco	Vipacco	I	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	21	44	65	55	50	41			22	12		
	MONTESPINO	Ir	2	0	2	1	2	0	1	0	1	3	3	2	1	2	2	2	0	1	1	1	2	3	7	62	70	55	44	36			9	12	
	Merna *	I	63	57	56	52	52	49	49	49	54	52	56	53	47	41	36	32	27	27	29	26	23	19	33	104	122	100	82	77			53	9	
	Rubbia *	I	»	»	»	»	»	»	»	15	17	18	18	17	19	19	19	20	21	19	17	17	16	14	18	71	73	63	43	40			27	9	

NOTA — Per la presenza di ghiaccio in prossimità degli idrometri, molti corsi d'acqua segnano un costante livello idrometrico: in realtà si verifica invece una graduale leggerissima diminuzione nelle portate.
(1) Alveo all'asciutto.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione																						
(segue)																																																									
Isonzo	Turriaco (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50	70	90	70	60			»	8																						
Torre	Tarcento	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	38	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	38	78	47	52	47	46		39	12																							
Natisone	Cividale (2)	I	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	28	130	110	90	78	76		53	13																								
Isonzo	Pieris ° (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	210	267	222	200	188		»	9																							
DRAVA																																																									
Drava	Versciaco	I	5	5	6	7	6	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	3	5	5			4	8																							
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																									
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	98	89	80	58	60	58	62	60	60	62	64	66	65	79	62	65	59	58	60	62	60	64	94	115	80	74	90	90		71	9																								
Corno	Castello *	I	33	33	30	32	30	31	31	33	32	31	32	33	35	35	14	36	36	34	33	35	36	35	39	54	36	32	34	31		34	7																								
	PORTO NOGARÒ °	Ir	162	158	160	151	145	137	118	80	87	104	125	136	152	167	152	155	145	110	110	106	102	100	120	115	115	130	153	155		130	12																								
Turignano	Muzzana	I	58	57	58	56	57	56	56	57	60	59	58	59	55	54	54	53	54	54	54	55	54	57	63	94	163	80	68	62		63	12																								
Stella	Sterpo	I	41	41	41	40	40	41	42	42	42	42	42	42	41	41	42	42	41	40	39	38	37	39	40	68	60	55	45	39		43	8																								
	Fornaci Anzil	I	93	94	94	94	93	93	94	94	94	95	95	95	95	95	94	94	94	94	93	93	93	92	99	128	125	117	122	113		99	7																								
	Flambruzzo	I	64	64	63	63	63	63	63	62	62	63	62	62	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	61	82	68	64	62	62		63	12																								
Taglio	Cascina Tonon	I	107	107	107	107	107	107	106	107	107	107	108	106	106	106	106	104	104	104	104	104	104	105	105	118	110	108	107	106		107	11																								
Stella	Casale Sacile	I	72	71	70	71	71	71	72	70	70	69	70	69	69	70	70	68	69	69	68	68	68	69	72	87	77	73	72	70		71	12																								
Torsa	Torsa	I	44	44	43	42	42	42	42	40	40	42	40	40	40	41	41	40	40	40	41	42	42	40	40	38	37	38	38	38		41	8																								
	Casale Gambellini	I	25	25	26	26	25	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	20	20	19	19	24	30	79	38	29	28	25		27	12																								
Stella	PRECENICCO °	Ir	132	114	115	106	105	102	78	48	65	73	90	109	111	129	108	112	105	85	80	76	62	60	80	114	91	100	120	110		96	12																								
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	240*	213	230	238	231	232	205	175	187	182	187	195	187	196	196	205	230	223	210	215	198	192	197	190	185	207	215	230*		207	12																								
TAGLIAMENTO																																																									
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasul)	I	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4		4	varia																								
	PONTE SACROVIT	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	8	8		6	varia																								
	SOCCHIEVE (CH d'AVARIIS) . .	I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15	19	20	24	22		15	varia																								
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . .	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	12																								
	PLAN DAL SAC (Ampezzo) . . .	Ir	65	64	64	63	63	63	63	63	63	64	64	65	64	65	64	63	63	62	63	62	62	63	63	63	63	64	65	67	65		64	12																							
Pesarina	Entrampo (Ponte Perra)	I	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	37	37	37		37	varia																								
Degano	PONTE MUINA	I	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47		46	12																								
Tagliamento	INVILLINO	Ir	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	48*	48*	48*		44	12																							
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40		39	varia																								
Chiarso	Ponte Lovea	I	29	29	28	28	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28	28	31	32	33	32	32		29	varia																								
	Ponte Cedarchis	I	25	24	23	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	31	31	29	27	28		25	varia																								

(1) Alveo all'asciutto e risorgive gelate. — (2) Corso d'acqua gelato in corrispondenza a cm. 42.

FEBBRAIO 1942

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell' os- servazione
	(segue)																																		
Bat	Tolmezzo	I	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—	10	14	18	20	20	20	20	—	—	—	—	—	—	—	4	14	22	28	30				8
Fella	Malborghetto	I	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39				38	10
	DOGNA	I	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	35	35	33	33	30	30	29	28	28	28	27	27	27				34	8
Resia	Resiutta	I	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	55	57	62	63	63	63				55	9
Fella	Moggio Udinese	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	60	60	60	71	78	72	72	71				62	12
Tagliamento	Pioverno	I	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	53	53	53	53				49	9
	VENZONE	I	65	64	63	63	62	61	60	63	68	72	73	73	72	71	70	70	69	69	69	70	70	70	70	70	81	86	85	85	84				71
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	22	23	24	26	28	29	30				32	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	43	61	42	40	40	39				32	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	40	40	41	42	42				40	12
	Fraforeano	I	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	39	48	46	43	42	41				40	9
	Latisana °	I	57	40	52	56	48	48	16	10	0	10	10	21	28	32	30	34	44	33	28	0	32	0	10	0	0	14	24	20				25	12
	BEVAZZANA °	Ir	212	200	207	209	202	204	174	142	157	160	163	176	178	196	182	202	206	189	178	177	160	154	170	160	157	176	192	185				181	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	54	54	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	40	39	38	37	36	34	32	36	74	74	76	72	68			49	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	231	230	230	230	230	227	225	226	226	227	226	226	226	226	226	222	221	222	224	218	224	223	276	262	259	254	249			232	12	
Meschio	Schiavoi *	I	97	98	99	98	97	96	95	95	94	94	93	92	90	87	85	85	87	87	86	87	88	90	100	110	92	90	89	88			92	12
Livenza	S. Cassiano *	I	46	74	82	98	74	98	76	48	74	54	50	74	64	72	52	90	74	66	94	86	74	62	68	164	112	92	86	60			77	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	54	54	54			49	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47			48	8
Cellina	Diga Cellina	I	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	58	70	84	85	85			52	9
Meduna	Ponte Meduna	I	114	114	114	114	114	113	116	114	114	113	115	113	114	113	113	113	113	112	112	115	113	113	114	114	115	115	114	114			114	12
	Visinale *	I	60	49	50	44	40	37	39	37	38	36	34	30	27	25	26	27	30	26	24	27	30	26	23	110	75	54	49	45			40	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	34	40	34	48	44	44	44	44	44	44	30	60	30	40	30	40	30	30	30	30	30	60	10	56	90	10	10	18			31	12
	Motta di Livenza *	I	70	80	70	50	50	50	50	50	50	50	50	50	60	70	70	80	75	60	60	60	65	70	80	15	83	20	20	20			47	12

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	45	45	47	47	48	48	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
-------	---------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Padola	Ponte Padola	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	19	19	19	19	19	19	18	18	20	19	19	18	16	19	13	21	16	16	15	15	13	17	17	18	17	18	19	18				18	12	
Ansel	AURONZO	Ir	44	44	45	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	14	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	16			14	12	
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	36	47	68	70	60	70	68	69	49	62	70	69	90	69	12	69	53	69	62	62	51	68	52	72	56	74	62	74			62	12		
Boite	Podestagno	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	varia	
	Ponte Geralba	I	15	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	11	10	10	13	13	15	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	13	
	PERAROLO	Ir	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	17	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	6	17	20	20	22	21	21	19	16	16	35	22	21	21	3	27	35	17	14	15	20	12	13	23	31	33	35	40			20	12		
Vajont	ERTO (Caldala)	Ir	40	40	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	43	43	42	43	42		41	12		
Maé	MUDA MAË (Longarone)	Ir	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	23	27	27	27	26		20	varia			
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	39	39	39	39	39	40	40	39	39	39	39	39	40	27	22	33	34	35		38	12			
	Belluno *	I	76	77	78	78	78	78	78	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	62	62	65	70	72		77	12			
Cordevole	DIGONERA	Ir	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	7	varia			
Pettorina	Malga Ciapela	I	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	18			
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6		6	15			
Cordevole	CAPRILE	Ir	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16		16	16			
	PONTE ALTO	Ir	11	13	17	26	18	20	15	13	12	11	17	13	9	13	9	10	10	9	10	12	10	12	10	22	15	16	16	17		14	12			
	MAS *	Ir	58	58	58	58	60	60	60	59	58	59	60	60	60	59	59	60	59	59	59	60	60	60	60	55	55	57	55	55		59	varia			
Mis	CAMOLINO	Ir	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	12	13	13	13	13	13	13	13	14	14	15	12	12	10		14	12			
Piave	SEGUSINO *	Ir	122	122	122	123	123	123	124	123	123	122	121	122	121	121	121	120	120	120	120	120	121	120	121	142	154	144	143	140		126	12			
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	13	14	12	13	15	17	12	18	17	14	20	20	21	21	25	23	22	24	24	25	26	27	22	48	63	51	48	46		7	12			
	Ponte di Piave *	I	210	210	210	210	210	210	210	210	205	205	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	205	205		209	varia			

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	24	24	25	26	26	27	28	29	31				26	10
Lago di Levico	LEVICO	Ir	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	65	65	65				64	varia	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	17	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17	17	18	17	17	18	18	17	19	21	21	24	21				18	12	
	Marter	I	12	11	10	8	6	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	6	6	6	10	10	12	13	19	19	18	17	17				9	12
	Ospedaletto	I	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	11	12	14	15	16	17	17	18				11	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31				31	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	47	45	45	44	45	45	45	45	45	45	42	41	40	40	40	38	37	37	38	38	37	35	35	35	34	34	34	33				40	varia

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
Brenta	(segue)																																		
	Oliero	I	10	7	6	9	7	6	8	9	10	9	6	9	7	10	7	6	7	6	4	5	6	7	9	17	20	22	24	20				10	12
	Torre di Solagna	I	40	40	40	36	36	35	32	32	30	30	28	28	28	25	30	35	38	40	40	37	40	40	35	30	30	28	30	28				34	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano del Grappa	I	47	47	48	47	47	47	46	46	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	47	47	46	47	47	49	52	55	58	58				48	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muson dei Sassi	LIMENA	Ir	77	75	78	78	77	77	78	75	71	66	72	72	73	74	74	79	78	80	74	76	79	77	80	10	6	38	38	37				67	12
	Ponte Pennello *	I	112	110	115	112	112	110	115	112	110	122	117	112	115	110	110	110	100	105	103	108	110	112	115	222	147	149	135	132				119	12
Brenta	Corte *	I	39	37	39	40	39	42	47	49	53	59	33	58	62	59	61	64	63	64	61	58	59	63	60	59	15	9	12	9				41	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	16	12	11	7	9	10	13	12	5	22	8	11	1	1	4	10	1	5	1	4	5	7	3	72	83	48	35	27				13	12
	Musestre °	I	64	59	57	50	50	42	50	50	42	55	65	55	50	58	48	47	43	40	40	35	35	23	36	105	110	82	79	75				55	12
	Trepalade °	I	125	122	120	117	114	111	110	109	108	109	108	106	105	103	102	105	120	119	116	115	112	110	120	150	141	135	120	115				116	12
Zero	Mogliano Veneto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	41	39	44	46	43	44	43	40	43	45	44	45	45	42	39	44	41	41	42	42	44	41	47	115	68	59	55	50				48	12
Astico	Seghe di Velo	I	5	5	5	4	4	4	5	8	8	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	10	15	5	3	0	0				2	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	62	62	63	64	65	65	65	67	67	67	67	67	67	67	65	27	47	55	57	57				61	12
Bacchiglione	Longare *	I	10	28	8	7	15	7	14	10	23	31	23	18	19	8	10	3	21	3	43	40	35	42	41	154	130	95	92	68				34	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	40	39	21	31	26	26	26	35	26	53	39	35	13	30	38	48	35	38	51	53	46	31	59	257	207	126	105	110				55	12
	S. Marco *	I	278	280	277	282	281	285	280	279	284	256	271	285	291	286	285	276	274	268	270	275	269	268	255	26	70	170	191	189				251	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	56	55	57	59	59	58	59	60	62	67	70	71	69	67	64	62	60	61	63	65	64	65	67	252	243	188	135	121				85	12
	Trambacche *	I	67	65	64	65	66	64	65	63	62	77	75	73	72	70	68	67	65	64	62	64	63	66	65	255	262	163	136	125				88	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	138	74	124	123	122	81	123	127	91	157	140	139	89	136	134	73	128	114	126	88	136	141	95	205	204	162	137	157				127	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	72	5	64	67	68	25	61	68	10	100	80	70	10	73	67	12	80	74	76	15	74	80	10	140	138	100	70	96				63	12
	Bassanello *	I	110	40	105	105	105	50	100	107	50	135	120	110	30	100	113	20	95	105	119	40	108	120	40	155	159	120	100	120				96	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	4	9	5	2	4	14	4	6	10	18	45	41	52	5	2	37	2	7	9	77	5	10	41	168	275	221	172	141				49	9
	Pontelongo *	I	29	32	11	12	10	21	9	6	45	36	45	50	78	20	19	69	50	16	10	50	10	10	37	140	150	90	140	128				46	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	118	127	111	110	98	101	103	112	113	106	97	109	105	104	102	108	113	96	78	79	86	88	119	47	69	36	3	24				81	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	335	165	305	310	325	155	310	330	125	300	310	325	130	310	335	140	305	310	325	135	300	335	165	305	310	315	180	310				268	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	10	15	15	17	20	15				7	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	5	5	16			»	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Guà	Lonigo	I	100	93	76	71	65	82	90	100	100	100	95	95	82	95	100	100	100	70	98	105	103	105	100	150	137	138	136	132				100	12
	COLOGNA VENETA	Ir	10	10	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	11	11	10	7	5	5	6	6	160	102	66	64	44				8	12
Frassine	BORGO FRASSINE † . . .	Ir	253	256	255	252	249	258	253	250	258	250	255	255	256	258	250	257	259	253	244	245	248	246	247	73	45	127	137	167				222	12
	Brancaglia *	I	285	288	287	285	285	288	287	283	287	282	283	284	278	286	282	285	285	286	280	281	284	278	281	40	105	282	193	207				259	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	81	84	85	85	84	86	86	87	87	72	63	68	72	71	74	76	77	76	72	70	77	67	60	2	46	32	1	14				60	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	225	223	224	226	225	226	227	225	222	221	195	196	203	207	218	222	220	210	202	194	195	185	160	120	25	35	58	92				185	12
Gorzona	Stanghella	I	292	298	299	300	304	304	306	306	305	265	256	258	274	272	285	295	298	290	265	250	255	252	260	170	30	40	78	106				247	12
	Taglio Anguillara	I	290	298	302	300	300	300	300	302	302	304	300	298	296	300	299	298	296	294	291	290	291	290	285	210	82	99	131	157				268	12
	Rottanova	I	158	162	163	172	175	171	182	188	160	161	176	148	172	182	187	178	142	147	186	191	194	197	183	154	53	57	83	96				158	12
	CA' DOLFIN *	Ir	142	143	145	170	175	163	180	192	170	142	161	132	149	133	156	150	122	142	171	173	183	183	168	156	70	69	82	102				147	12
	Mottacuora *	I	42	56	62	78	84	90	97	85	38	47	62	77	84	54	62	50	41	52	81	84	90	96	98	87	58	54	42	40				68	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46	46			45	12	
	Glorenza	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲			▲	—
Solda	Prato allo Stelvio	I	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	▲	▲	▲	▲	▲	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3			▲	9	
Adige	Lasa	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35			33	14		
	Plaus	I	72	72	72	72	72	70	70	68	68	68	67	67	67	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	68	68	68			68	8	
	TEL	Ir	112	112	112	114	114	114	114	113	112	113	112	112	111	111	110	108	108	110	110	109	109	109	110	112	112	112	112	113			111	12	
Passirio	Saltusio	I	8	8	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	11	11	11	11			9	12	
Valsura	Lana di Sopra	I	18	17	18	19	19	19	18	18	17	17	18	18	17	17	17	17	18	17	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	21			18	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	132	131	131	132	134	133	133	132	131	133	133	131	130	132	131	127	129	131	131	130	130	130	130	132	132	132	133	134			131	12	
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»	
Isarco	Vipiteno	I	68	70	70	70	70	70	70	72	72	74	74	74	▲	▲	▲	▲	▲	72	72	70	70	70	68	66	66	64	64	64			—	10	
	Campo Trens	I	86	88	88	88	86	86	86	86	86	86	82	80	80	78	78	76	76	76	76	76	78	78	79	79	76	74	74	72			80	12	
	PRA DI SOPRA	I	55	55	55	55	55	55	54	54	56	56	55	55	56	56	54	54	53	52	51	51	50	50	54	54	55	54	55	54			54	varia	
Lago di Braies	Braies	I	72	71	70	69	68	67	66	64	63	62	60	59	58	57	56	54	52	51	50	48	47	46	—	—	—	—	—	—			—	12	
Braies	S. Vito in Braies	I	23	23	23	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			22	12		
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12			13	8		
	Valdaora	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1			1	9		
	Brunico	I	61	61	61	61	60	60	60	60	59	59	58	57	60	60	60	60	60	60	59	59	59	60	60	61	61	61	61	61			60	13	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	I	41	42	41	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40	41	41	40	40	40	40	40	41			41	varia
	S. Maurizio	I	45	40	40	35	45	40	40	40	40	40	40	35	40	40	40	35	35	32	35	40	35	45	45	45	40	37	35	45			39	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	12	12	12	12	12	10	14	6	13	13	12	7	11	13	13	10	15	15	13	15	15	15	15	14	14	14	14	14			13	12	
	Cantuccio	I	100	100	100	100	101	101	101	101	100	100	100	100	99	99	98	98	98	98	97	97	100	101	102	105	106	106	106	107			101	6	
Aurino	Stegona	I	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68			68	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	60	60	59	59	58	58	59	59	59	59	59	59	58	58	58	55	55	56	57	57	58	59	58	58	58	58	59	58			58	12	
Vigilio	Longega	I	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	33			32	10	
Gadera	Mantana	I	45	45	46	46	46	47	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45	45	44	45	45	45	45	46	46	46	46	47	47			46	12	
Rienza	Chienes	I	8	4	4	4	4	4	6	10	4	0	0	2	2	4	4	6	6	6	4	6	6	6	4	4	2	0	0	0			4	8	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	23	23	23	23	23	23	23	23	23	21	21	19	19	19	19	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16			19	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	83	82	81	81	82	81	82	80	84	83	82	81	77	82	76	76	79	81	78	77	79	80	81	82	81	81	83	83			81	12	
	Bressanone	I	61	62	62	62	62	62	61	62	62	63	64	62	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	62	62	64	65	68	72			62	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			»	»		
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			10	8		
Talvera	Sarentino	I	10	10	13	13	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			17	9		

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	BRONZOLO	Ir	54	56	45	50	48	50	54	54	58	48	53	53	48	51	47	58	58	45	46	46	42	35	50	50	52	48	50	52			50	12	
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Michèle all'Adige	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Nave S. Felice	I	18	18	20	20	21	21	24	25	16	17	16	16	17	18	16	16	16	17	17	16	15	18	19	21	22	24	26	28			19	8	
Rabbi	PONTE ROVINA *	I	5	5	7	7	8	9	9	9	8	8	9	9	10	10	12	13	8	5	4	3	4	3	1	12	2	3	1	2			7	8	
Noce	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9	
	DERMULO *	Ir	51	51	52	54	53	54	53	53	54	54	53	54	54	53	53	54	53	53	53	53	54	55	51	51	52	52	52	53			53	8	
Avisio	Zambana *	I	73	67	85	72	75	50	52	78	63	65	60	50	55	60	53	65	87	67	63	87	60	48	48	57	55	63	50	51			63	8	
	PENIA	Ir	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24			25	12	
	Pozza di Fassa	I	36	36	36	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	35	35	35	35	34	34	34	35	35	35	35	34	34	34	34			35	7	
	PEZZÈ DI MOENA	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Travignolo	Moena	I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	7
	SOTTOSASSA	I	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aviso	Predazzo (Ponte al Garzo)	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	74	74	74	74	72	72	72	71	71	70	70	69	69	69	70	70				27	10
	Stramentizzo	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				27	varia
	LAVIS	Ir	43	43	40	40	39	37	37	37	35	37	38	38	39	37	38	36	38	37	38	39	38	38	38	37	39	38	38	38				38	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) . . .	Ir	12	24	18	13	13	11	14	13	16	9	11	10	10	11	14	10	15	16	15	13	24	16	16	15	20	18	17	34				15	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1				1	12
Adige	PESCANTINA	Ir	214	214	213	211	220	210	210	212	224	210	210	212	208	210	206	222	211	210	212	219	218	213	224	213	211	213	209	209				213	12
	Verona *	I	387	386	386	389	390	390	388	393	394	395	398	397	394	396	396	402	399	403	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				»	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	110	80	70	40				»	12
Chiampo	Ponte Marchese (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	30	25	20	12				»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	314	316	317	319	319	318	338	337	317	317	316	316	317	318	320	319	318	318	320	320	318	316	310	275	290	307	306	306				315	12
	Legnago (Porto)	I	204	203	207	208	209	210	209	214	216	217	218	217	219	218	218	217	216	217	215	214	214	215	217	206	200	197	205	204				212	12
	Badia Polesine	I	30	30	32	32	32	30	28	28	25	25	28	30	33	35	33	31	30	30	31	32	30	31	31	30	50	45	40	35				32	12
	BOARA PISANI	Ir	▲	▲	▲	▲	▲	▲	230	229	229	231	229	232	231	228	231	230	232	230	230	231	233	231	227	225	202	210	211	216				»	12
	S. Martino di Venezze	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2	8	10	20	20	20	20	15	15	15	15	30	28	35	32	31	30	30	15	5	0	0				»	12
	Rottanova	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	245	254	257	265	266	267	265	267	266	267	267	267	268	269	268	265	230	237	240	244				»	12
	Cavarzere °	I	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	15	8	11	13	16	17	19	18	16	17	16	14	17	18	19	21	16	12	6	11				»	12
	CAVANELLA D'ADIGE ° . . .	Ir	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	157	155	158	165	149	161	141	147	180	157	130	123	115	118	139	126	141	157	168	159				»

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	240	238	241	242	244	244	245	246	247	253	260	265	274	268	260	250	252	255	260	265	262	265	270	328	383	405	392	372	276	12
Canal Bianco	Canda *	I	162	162	163	160	158	158	161	160	160	174	178	190	190	187	183	175	174	179	184	193	198	196	199	257	336	352	344	325	202	12
	Pizzon °	I	170	170	173	175	176	178	181	185	190	196	199	207	212	217	221	234	241	247	259	271	285	307	329	351	360	361	356	347	243	12
	Bosaro *	I	100	101	103	103	103	104	104	104	108	113	128	137	140	139	138	122	123	133	133	145	152	154	151	211	308	352	363	356	158	12
	Adria *	I	78	81	88	91	90	93	95	98	102	105	99	87	89	83	82	78	105	92	88	86	84	85	78	81	84	76	74	77	87	12

PO

Mincio	Governolo	I	40	42	40	44	47	46	42	45	43	48	40	44	42	44	52	50	52	48	50	55	55	50	52	10	77	124	173	213	18	12
Po	Ostiglia	I	40	41	39	41	47	46	45	45	47	43	43	40	43	44	44	46	47	45	47	49	51	49	46	35	72	132	194	243	15	12
	Pontelagoscuro	I	454	453	453	453	456	459	459	458	456	453	453	452	454	455	456	458	459	457	457	460	462	462	460	450	356	288	226	168	428	12
	Polesella	I	27	23	23	23	20	17	17	15	15	32	20	20	20	20	20	20	22	32	20	18	25	30	33	45	118	195	258	318	52	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	43	43	43	43	43	43	38	38	38	43	43	48	48	53	63	48	43	43	48	53	51	48	53	63	93	149	208	263	65	12
Po	Corbola	I	87	86	87	87	86	85	84	83	82	82	81	81	80	81	82	82	82	80	78	76	75	74	74	76	80	170	236	274	97	12
	Cavanella Po	I	54	45	43	33	30	31	29	25	30	48	40	57	50	56	45	38	45	44	35	26	21	26	33	37	68	123	162	193	52	12
Po della Donsella	Ca' Vendramin	I	122	116	105	93	102	97	95	80	85	88	98	120	112	119	103	92	104	92	88	86	83	78	85	90	107	142	174	189	105	12

(1) Le altezze si riferiscono al nuovo idrometro.

FEBBRAIO 1942

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Risorgive)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	136	0,78	16	0,40	75	3,7	19	» (1)	10	5,1	65	9,2	34	2,20	16	1,67	2	2,60	72	25,3	3	0,25
2	146	1,00	16	0,40	75	3,7	19	»	10	5,1	65	9,2	34	2,20	16	1,67	0	3,0	71	25,0	3	0,25
3	150	1,10	16	0,40	75	3,7	19	»	10	5,1	64	8,7	34	2,20	16	1,67	2	2,60	70	24,6	3	0,25
4	150	1,10	16	0,40	75	3,7	19	»	10	5,1	65	9,2	34	2,20	16	1,67	1	2,80	71	25,0	4	0,40
5	149	1,07	16	0,40	75	3,7	19	»	9	4,9	65	9,2	34	2,20	16	1,67	2	2,60	71	24,9	4	0,40
6	147	1,02	16	0,40	75	3,7	19	»	10	5,1	65	9,2	34	2,20	16	1,67	0	3,0	71	24,9	4	0,40
7	148	1,04	16	0,40	76	4,0	19	»	10	5,1	65	9,2	33	2,10	16	1,67	1	2,80	72	25,2	4	0,40
8	168	1,50	16	0,40	76	4,0	19	»	9	4,9	65	9,2	32	1,90	16	1,67	0	3,0	70	24,5	4	0,40
9	219	3,2	16	0,40	75	3,7	19	»	9	4,9	65	9,2	32	1,90	15	1,50	1	2,80	70	24,4	3	0,24
10	258	4,8	16	0,40	74	3,5	19	»	10	5,1	64	8,7	32	1,90	15	1,50	3	2,40	69	24,1	3	0,24
11	208	2,80	16	0,40	74	3,5	19	»	9	4,9	63	8,4	31	1,80	15	1,50	3	2,40	70	24,4	4	0,39
12	191	2,16	16	0,40	74	3,5	19	»	9	4,9	63	8,4	30	1,70	15	1,50	2	2,60	69	24,1	4	0,38
13	179	1,78	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	61	7,7	30	1,70	15	1,50	1	2,80	69	24,1	3	0,23
14	176	1,70	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	61	7,7	30	1,70	15	1,50	2	2,60	70	24,3	4	0,38
15	175	1,68	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	62	8,0	30	1,70	15	1,50	2	2,60	70	24,3	3	0,22
16	173	1,63	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	64	8,7	30	1,70	15	1,50	2	2,60	69	24,0	3	0,22
17	172	1,60	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	65	9,2	29	1,60	15	1,50	0	3,0	69	24,0	4	0,37
18	170	1,55	16	0,40	74	3,5	19	»	8	4,8	64	8,7	29	1,60	15	1,50	1	2,70	69	24,0	3	0,22
19	170	1,55	16	0,40	74	3,5	19	»	7	4,6	64	8,7	29	1,60	15	1,50	1	2,70	68	23,8	3	0,22
20	169	1,52	16	0,40	75	3,7	19	»	7	4,5	64	8,7	30	1,70	15	1,50	1	2,70	68	23,8	4	0,36
21	168	1,50	16	0,40	75	3,7	19	»	8	4,7	64	8,7	30	1,70	15	1,50	0	3,0	68	23,8	3	0,21
22	181	1,84	16	0,40	76	4,0	19	»	9	4,8	64	8,7	31	1,80	15	1,50	2	2,60	69	24,0	3	0,21
23	434	15,6	21	0,65	77	4,2	19	»	13	5,6	65	9,2	34	2,20	22	2,85	20	7,5	77	28,0	4	0,35
24	595	[50,0]	29	1,05	82	6,0	28	6,8	27	9,7	76	15,0	47	6,6	45	7,8	65	27,2	88	33,2	4	0,35
25	561	[50,0]	120	8,6	89	7,8	43	14,4	49	20,8	93	25,4	52	9,9	63	11,7	70	29,5	78	28,5	3	0,20
26	507	23,0	129	10,1	86	7,1	40	12,8	49	20,8	94	26,4	50	8,0	56	10,2	55	21,1	73	26,4	4	0,35
27	453	17,4	125	9,5	85	6,8	39	12,2	49	20,8	91	24,1	49	7,6	49	8,7	44	15,5	72	26,0	4	0,35
28	420	14,4	122	9,0	83	6,3	35	10,5	44	17,4	85	19,3	45	4,9	39	6,5	35	11,4	70	25,3	4	0,35
Media mensile		7,4		1,38		4,2		[5,0]		7,2		11,1		2,84		2,93		6,1		25,1		0,31
Deflusso mensile 10 ³ mc.		17 998		3 336		10 238		[12 076]		17 510		26 950		6 876		7 093		14 868		60 819		0 742
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	29,4		4,1		12,9		[11,5]		24,0		24,2		19,7		—		12,8		—		17,2
	Massimo mensile	198,4		29,7		23,9		33,1		69,3		57,6		63,4		—		62,1		—		22,2
	Minimo mensile	3,1		1,2		10,7		»		14,9		16,8		11,3		—		5,1		—		11,7

(1) Vedi nota a pagina 34.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaiis Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec. (1)	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	6	2,70	14	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	44	5,6	40	2,27	49	16,9	230	9,2	49	1,05	45*	0,45
2	6	2,70	14	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	44	5,7	40	2,27	49	16,8	230	9,2	49	1,05	45	0,45
3	6	2,65	14	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	44	5,7	40	2,27	49	16,8	230	9,2	46	0,83	47	0,52
4	6	2,65	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	5,8	40	2,27	49	16,8	230	9,2	48	0,99	47	0,52
5	6	2,65	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	5,8	40	2,27	49	16,7	229	9,0	48	0,99	48	0,56
6	6	2,60	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	5,9	40	2,27	49	16,7	228	8,9	48	1,00	48	0,56
7	6	2,60	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	5,9	39	2,00	49	16,7	227	8,8	48	1,00	47	0,52
8	6	2,60	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	6,0	39	2,00	49	16,7	228	8,9	48	1,01	47	0,52
9	6	2,55	14	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	44	6,0	39	2,00	49	16,7	229	9,0	48	1,01	47	0,52
10	6	2,55	14	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	44	6,0	39	2,00	49	16,6	228	8,9	48	1,02	47	0,52
11	6	2,50	13	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	44	6,1	39	2,00	49	16,6	227	8,8	48	1,02	47	0,52
12	6	2,50	13	4,2	1	0,55	65	1,24	46	5,0	44	6,1	39	2,00	49	16,6	227	8,8	48	1,03	47	0,52
13	6	2,45	13	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	43	5,8	39	2,00	48	15,5	226	8,6	48	1,03	47	0,52
14	6	2,45	13	4,2	1	0,55	65	1,24	46	5,0	43	5,9	39	2,00	48	15,5	226	8,6	48	1,03	46	0,48
15	6	2,45	13	4,2	1	0,55	64	1,20	46	5,0	43	5,9	39	2,00	48	15,5	226	8,6	48	1,04	46	0,48
16	6	2,40	13	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	43	6,0	39	2,00	48	15,5	225	8,5	48	1,04	46	0,48
17	6	2,40	13	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	43	6,0	39	2,00	48	15,4	224	8,4	48	1,04	46	0,48
18	6	2,35	13	4,2	1	0,55	62	1,06	46	5,0	43	6,1	39	2,00	48	15,4	223	8,3	47	0,97	46	0,48
19	6	2,35	13	4,2	1	0,55	62	1,06	46	5,0	43	6,1	39	2,00	48	15,4	222	8,2	47	0,97	46	0,48
20	6	2,35	13	4,2	1	0,55	62	1,06	46	5,0	43	6,2	39	2,00	48	15,6	224	8,4	47	0,98	47	0,52
21	6	2,30	13	4,2	1	0,55	62	1,06	46	5,0	43	6,2	39	2,00	48	16,0	222	8,2	47	0,98	47	0,52
22	6	2,30	13	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	43	6,2	39	2,00	48	16,4	224	8,4	47	0,99	47	0,52
23	6	2,30	13	4,2	1	0,55	63	1,14	46	5,0	43	6,3	39	2,00	49	17,7	227	8,8	47	0,99	47	0,52
24	6	2,25	15	4,3	1	0,55	63	1,14	47	5,2	43	6,3	40	2,27	50	19,1	268	15,6	47	1,00	47	0,52
25	6	2,25	19	4,5	1	0,55	64	1,20	47	5,2	43	6,4	40	2,27	53	22,0	264	14,8	47	1,00	47	0,52
26	7	2,75	20	4,7	1	0,55	65	1,24	47	5,2	48*	7,9	40	2,27	53	22,3	259	13,8	47	1,00	47	0,52
27	8	2,95	24	5,4	1	0,55	67	1,45	47	5,2	48*	7,9	40	2,27	53	22,7	255	13,0	47	1,01	47	0,52
28	8	2,95	22	5,0	1	0,55	65	1,24	47	5,2	48*	8,0	40	2,27	53	23,1	250	12,1	47	1,01	47	0,52
Media mensile		2,52	4,3		0,55		1,17		5,0		6,2		2,11		17,3		9,6		1,00		0,51	
Deflusso mensile 10 ³ mc.		6 092	10 410		1 331		2 833		12 181		15 014		5 095		41 780		23 343		2 426		1 232	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	19,4	21,4		9,3		12,5		17,4		8,7		14,6		9,1		—		12,0		8,1	
	Massimo mensile	22,7	26,9		9,3		15,1		18,1		11,3		15,8		12,2		—		12,7		8,9	
	Minimo mensile	17,3	20,9		9,3		11,0		17,4		7,9		13,9		8,1		—		11,7		7,6	

(1) La portata diminuisce leggermente nel mese mentre si mantiene costante l'altezza idrometrica per condizioni particolari dell'alveo.

FEBBRAIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	33*	1,05	19	3,5	44	3,6	18	0,75	15*	2,85	31*	3,5	17*	4,0	40*	0,72	19*	2,33	8*	0,69	10*	0,42
2	34*	1,15	19	3,5	44	3,6	18	0,75	14	2,78	31	3,5	17	4,0	40*	0,72	19	2,33	8	0,69	10	0,42
3	34*	1,15	19	3,5	45	3,8	18	0,75	14	2,78	31	3,5	17	4,0	40*	0,72	19	2,32	8	0,69	10	0,42
4	33*	1,06	19	3,5	44	3,6	18	0,75	14	2,77	31	3,5	17	4,0	40*	0,72	18	2,25	7	0,59	10	0,42
5	33*	1,06	19	3,5	44	3,6	18	0,75	14	2,77	31	3,5	17	4,0	40*	0,72	18	2,25	7	0,59	10	0,42
6	33*	1,06	19	3,5	44	3,5	18	0,75	13	2,69	31	3,4	18	3,9	40*	0,72	18	2,24	7	0,59	10	0,42
7	33*	1,07	18	3,3	44	3,5	18	0,75	13	2,69	31	3,4	18	3,9	40*	0,72	18	2,23	7	0,59	10	0,42
8	33*	1,07	18	3,3	44	3,5	18	0,75	13	2,68	30	3,3	18	3,9	40*	0,72	18	2,22	7	0,59	10	0,42
9	34*	1,16	19	3,5	44	3,5	18	0,75	13	2,68	30	3,3	18	3,9	41*	0,72	18	2,21	7	0,59	10	0,42
10	34*	1,16	20	3,7	44	3,5	18	0,75	13	2,67	30	3,3	18	3,9	41*	0,73	18	2,20	7	0,59	10	0,42
11	33*	1,08	19	3,5	44	3,5	18	0,75	13	2,67	29	3,1	18	3,9	41*	0,72	18	2,19	7	0,59	10	0,42
12	34*	1,17	19	3,5	44	3,5	18	0,75	12	2,58	29	3,1	18	3,9	41*	0,72	18	2,18	7	0,59	10	0,42
13	36*	1,31	18	3,3	44	3,5	18	0,75	12	2,57	29	3,1	18	3,9	40*	0,72	18	2,17	7	0,59	10	0,42
14	34*	1,17	18	3,3	44	3,5	18	0,75	12	2,57	29	3,1	18	3,9	40*	0,72	18	2,16	7	0,59	10	0,42
15	34	1,18	16	2,90	44	3,5	18	0,75	11	2,49	29	3,1	18	3,9	40*	0,72	18	2,16	7	0,59	10	0,42
16	33	1,09	19	3,6	44	3,4	18	0,75	10	2,41	28	2,93	17	4,0	41	0,74	18	2,15	7	0,59	10	0,42
17	34	1,18	17	3,1	44	3,4	18	0,75	10	2,40	28	2,92	17	4,0	41	0,74	18	2,14	7	0,59	10	0,42
18	34	1,18	17	3,1	44	3,4	18	0,75	13	2,65	28	2,91	17	4,0	41	0,74	18	2,13	7	0,59	10	0,42
19	33	1,10	16	2,90	44	3,4	18	0,75	13	2,64	28	2,90	17	4,0	41	0,74	18	2,12	7	0,59	10	0,42
20	33	1,10	16	2,90	44	3,4	18	0,75	15	2,79	28	2,89	17	4,0	41	0,74	18	2,11	7	0,59	9	0,33
21	32	1,07	16	2,90	44	3,4	18	0,75	10	2,39	28	2,88	17	4,0	41	0,74	18	2,10	7	0,59	9	0,33
22	33	1,11	17	3,1	44	3,4	18	0,75	11	2,46	28	2,88	17	4,0	41	0,74	18	2,10	7	0,59	9	0,33
23	33	1,11	17	3,1	44	3,4	18	0,75	11	2,46	28	2,87	17	4,0	42	0,76	19	2,15	7	0,59	9	0,33
24	34	1,20	18	3,4	44	3,4	18	0,75	11	2,45	28	2,86	16	4,0	43	0,98	23	2,43	8	0,69	9	0,33
25	33	1,11	18	3,4	44	3,4	18	0,75	11	2,45	28	2,86	16	4,0	43	1,04	27	2,72	8	0,69	8	0,23
26	33	1,11	18	3,4	44	3,3	18	0,75	11	2,45	28	2,85	16	4,0	43	0,92	27	2,71	8	0,69	8	0,23
27	35	1,28	19	3,6	44	3,3	18	0,75	11	2,44	28	2,84	16	4,0	43	0,94	27	2,70	8	0,69	8	0,23
28	35	1,28	19	3,6	44	3,3	18	0,75	11	2,44	28	2,83	16	4,0	42	0,89	26	2,62	8	0,69	8	0,23
Media mensile		1,13		3,3		3,5		0,75		2,60		3,1		4,0		0,77		2,27		0,62		0,38
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		2 744		8 070		8 389		1 814		6 279		7 527		9 590		1 859		5 497		1 496		9 912
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	8,0		9,2		17,1		9,1		10,4		9,6		10,1		14,0		9,8		6,4		13,6
	Massimo mensile	9,0		10,4		18,5		9,1		11,4		10,8		10,1		18,9		11,8		7,1		15,0
	Minimo mensile	7,1		8,1		16,1		9,1		9,6		8,8		9,9		13,1		9,1		6,1		8,2

FEBBRAIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	7*	0,44	16*	1,96	122	23,1	18	0,79	9	1,87	47*	10,0	31	16,8	112*	10,6	18	1,71	132	15,6	55*	4,2
2	7	0,44	16	1,95	122	23,1	17	0,72	9	1,88	45*	9,3	30	16,7	112*	10,6	17	1,69	132	15,5	55*	4,2
3	7	0,44	16	1,95	123	23,6	17	0,73	9	1,89	45*	9,3	22	15,1	113	11,0	18	1,72	132	15,5	55*	4,2
4	7	0,44	16	1,94	123	23,6	17	0,73	9	1,90	44*	9,1	21	14,9	114	11,3	19	1,74	132	15,4	55*	4,2
5	7	0,44	16	1,94	123	23,6	18	0,81	10	1,97	45*	9,3	20	14,8	114	11,3	19	1,75	133	15,8	55*	4,2
6	7	0,44	16	1,94	123	23,6	18	0,81	10	1,97	45*	9,3	21	14,9	114	11,2	19	1,75	133	15,7	55*	4,3
7	7	0,44	16	1,93	124	24,2	18	0,81	10	1,98	45*	9,3	17	14,3	113	10,9	18	1,74	132	15,1	54*	4,2
8	7	0,44	16	1,93	123	23,6	18	0,82	10	1,99	45*	9,3	25	15,7	113	10,9	18	1,74	132	15,0	54*	4,2
9	7	0,44	16	1,93	123	23,6	18	0,82	10	2,00	45*	9,3	30	16,7	112	10,5	17	1,73	131	14,4	56*	4,5
10	7	0,44	16	1,92	122	23,1	18	0,82	11	2,05	45*	9,3	44	19,5	112	10,5	17	1,73	133	15,3	56*	4,5
11	7	0,44	16	1,92	121	22,6	18	0,83	11	2,05	42*	8,5	43	19,2	112	10,5	18	1,76	133	15,2	55*	4,3
12	7	0,44	16	1,92	122	23,1	18	0,83	10	2,02	41*	8,2	28	16,3	112	10,5	18	1,77	131	14,1	55*	4,3
13	7	0,44	16	1,91	121	22,6	18	0,83	10	2,02	40*	8,0	26	15,9	112	10,5	17	1,75	131	14,0	56*	4,5
14	6	0,36	16	1,91	121	22,6	18	0,83	10	2,03	40*	8,0	28	16,3	111	10,3	17	1,76	131	14,0	56*	4,5
15	6	0,36	15	1,85	121	22,6	18	0,84	10	2,04	40*	8,0	27	16,1	110	10,0	17	1,77	131	14,0	54*	4,3
16	6	0,36	15	1,85	120	22,2	17	0,77	9	1,99	38*	7,6	32	17,0	109	9,8	17	1,77	130	13,5	54*	4,3
17	5	0,30	15	1,85	120	22,2	17	0,77	9	2,00	37*	7,3	21	15,0	109	9,8	18	1,79	130	13,5	53*	4,2
18	5	0,30	15	1,84	120	22,2	17	0,77	9	2,01	37*	7,3	26	15,9	110	10,0	17	1,78	131	14,1	52*	4,1
19	5	0,30	15	1,84	120	22,2	17	0,78	9	2,01	38*	7,6	40	18,6	110	10,0	18	1,80	131	14,1	51*	4,0
20	5	0,30	15	1,83	120	22,3	17	0,78	9	2,02	38*	7,6	38	18,2	109	9,8	18	1,80	131	14,1	51*	4,0
21	5	0,30	15	1,83	121	22,7	17	0,78	11	2,13	37*	7,2	34	17,4	109	9,8	18	1,81	130	13,7	50*	4,0
22	5	0,30	15	1,83	120	22,3	18	0,86	12	2,17	35*	6,8	30	16,7	109	9,8	19	1,84	130	13,7	50*	4,0
23	5	0,30	15	1,82	122	23,2	18	0,86	14	2,31	35*	6,8	57	22,8	110	10,0	19	1,84	131	14,2	54*	4,3
24	5	0,30	15	1,82	140	45,0	19	0,92	15	2,39	35*	6,8	210	68,0	112	10,5	19	1,84	132	14,7	54*	4,4
25	5	0,30	15	1,81	155	68,0	22	1,16	16	2,46	34*	6,6	145	46,9	112	10,5	20	1,88	132	14,7	55*	4,5
26	6	0,36	16	1,87	146	55,5	22	1,16	17	2,55	34*	6,6	129	42,1	112	10,5	20	1,89	133	15,2	54*	4,4
27	6	0,36	16	1,87	146	52,0	23	1,26	17	2,56	34*	6,6	108	36,3	112	10,5	20	1,89	134	15,5	55*	4,5
28	6	0,36	16	1,86	141	46,8	21	1,09	18	2,61	33*	6,3	105	35,2	113	10,9	21	1,91	133	15,1	54*	4,4
Media mensile		0,38		1,89		28,4		0,86		2,10		8,0		21,9		10,4		1,78		14,7		4,3
Deflusso mensile 10 ³ mc.		0 914		4 563		68 705		2 072		5 086		19 466		52 989		25 272		5 180		35 484		10 342
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	7,3		8,5		» (1)		7,1		4,5		12,9		» (2)		6,2		6,3		5,6		6,6
	Massimo mensile	8,5		8,9		»		10,4		5,6		16,1		»		6,7		6,8		6,0		6,9
	Minimo mensile	5,8		8,2		»		6,0		4,0		10,1		»		5,9		6,0		5,1		6,1

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	14	3,7	41 *	1,75	12	0,22	45	3,1	83	12,2	51 *	5,4	[16]	1,79	7 *	0,69	24	56,0	218	60,0	▲	[71,5]
2	14	3,7	42 *	1,79	12	0,22	45	3,1	83	12,2	51 *	5,4	16 *	1,77	7 *	0,69	26	58,0	221	55,5	▲	[71,5]
3	14	3,7	41 *	1,75	12	0,22	46	3,2	82	11,9	52 *	6,0	[16]	1,74	7 *	0,69	25	57,0	217	61,5	▲	[71,5]
4	13	3,5	41 *	1,75	12	0,22	46	3,2	81 *	11,7	54 *	7,1	16 *	1,71	7 *	0,69	24	56,0	218	60,0	▲	[70,5]
5	13	3,5	41 *	1,74	12	0,22	46	3,2	81	11,7	53 *	6,4	[16]	1,69	7 *	0,69	25	57,0	220	57,0	▲ *	[70,5]
6	13	3,5	41 *	1,74	12	0,22	47	3,4	81	11,7	54 *	7,0	[16]	1,68	7 *	0,69	24	56,0	217	61,5	▲	[69,0]
7	13	3,5	41 *	1,74	13	0,21	47	3,3	82	11,9	53 *	6,4	16 *	1,67	6 *	0,64	26	58,0	219	58,5	230 *	69,0
8	13	3,5	41 *	1,73	12	0,21	47	3,3	82	11,9	53 *	6,4	[16]	1,65	6 *	0,64	21	53,0	219	58,5	229 *	70,0
9	13	3,5	40 *	1,69	13	0,20	46	3,1	83	12,2	54 *	7,0	16 *	1,62	6 *	0,64	26	58,0	226	48,5	229 *	70,0
10	13	3,5	41 *	1,73	13	0,20	46	3,1	84	12,6	54 *	7,0	[16]	1,60	6 *	0,64	23	55,0	218	60,0	231 *	68,0
11	13	3,5	41 *	1,72	12	0,21	46	3,1	83	12,2	53 *	6,4	16 *	1,58	6 *	0,63	23	55,0	219	58,5	229 *	70,0
12	13	3,5	41 *	1,72	11	0,23	46	3,1	82	11,9	54 *	7,0	[16]	1,56	6 *	0,63	25	57,0	219	58,5	232 *	66,5
13	13	3,5	41 *	1,72	13	0,20	45	2,97	81	11,7	54 *	7,0	[16]	1,53	6 *	0,63	24	56,0	218	60,0	231 *	67,5
14	13	3,5	41 *	1,71	14	0,18	45	2,97	83	12,2	53 *	6,4	16 *	1,54	6 *	0,63	25	57,0	219	58,5	228 *	71,0
15	13	3,4	41 *	1,71	14	0,18	45	2,97	80	11,6	53 *	6,4	[16]	1,55	6 *	0,63	21	53,0	219	58,5	231 *	67,5
16	13	3,4	41 *	1,71	13	0,19	45	2,97	81	11,7	54 *	7,0	16 *	1,56	6 *	0,63	22	54,0	223	53,5	230 *	68,5
17	13	3,4	40 *	1,66	15	0,17	45	2,97	81	11,7	53 *	6,3	[16]	1,56	6 *	0,63	22	54,0	220	57,0	232 *	66,5
18	13	3,4	40 *	1,66	15	0,17	44	2,79	81	11,7	53 *	6,3	[16]	1,57	6 *	0,63	25	57,0	219	58,5	230 *	68,5
19	13	3,4	40 *	1,66	15	0,16	45	2,97	81	11,7	53 *	6,3	16 *	1,57	6 *	0,63	24	56,0	220	57,0	230 *	68,5
20	13	3,4	40 *	1,65	15	0,16	45	2,97	80	11,6	53 *	6,3	[16]	1,57	5 *	0,57	24	56,0	222	54,0	231 *	67,5
21	13	3,4	40 *	1,65	15	0,16	45	2,97	80	11,6	54 *	6,8	16 *	1,57	5 *	0,57	25	57,0	221	55,5	233 *	65,0
22	13	3,4	41 *	1,69	15	0,16	45	2,97	81	11,7	55 *	7,4	[16]	1,58	5 *	0,57	21	53,0	219	58,0	231 *	67,5
23	13	3,4	41 *	1,68	15 *	0,16	46	3,1	81	11,7	51 *	5,1	16 *	1,58	5 *	0,57	23	55,0	224	51,0	227 *	71,5
24	13	3,4	40 *	1,64	14 *	0,16	46	3,1	82	11,9	51 *	5,1	[16]	1,58	5 *	0,57	22	54,0	218	60,0	220	79,0
25	13	3,4	40 *	1,64	14 *	0,16	46	3,0	82	11,9	52 *	5,6	16 *	1,58	5 *	0,57	26	58,0	219	58,5	203	99,0
26	12	3,2	40 *	1,63	14 *	0,16	46	3,0	82	11,9	52 *	5,6	[16]	1,58	5 *	0,57	23	55,0	219	58,5	208	93,5
27	12	3,2	40 *	1,63	14 *	0,16	47	3,2	83	12,2	52 *	5,6	[16]	1,58	5 *	0,57	26	58,0	219	58,5	212	78,5
28	12	3,2	41 *	1,66	14 *	0,16	47	3,2	83	12,2	53 *	6,1	16 *	1,58	5 *	0,57	35	68,5	214	66,5	215	85,0
Media mensile		3,4	1,70		0,19		3,1		11,9		6,3		1,61		0,62		56,3		57,9		72,2	
Deflusso mensile 10 ³ mc.		8 346	4 108		455		7 458		28 780		15 276		3 900		1 512		136 296		140 141		174 744	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	12,5	11,0		2,1		8,0		6,2		» (1)		7,6		6,0		5,8		» (2)		» (2)	
	Massimo mensile	13,6	11,5		2,5		8,8		6,6		» (1)		8,4		6,7		7,0		» (2)		» (2)	
	Minimo mensile	11,7	10,5		1,8		7,2		6,0		» (1)		7,2		5,5		5,4		» (2)		» (2)	

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Otesca	28	di stazione	83	17,8	458	38,8	33,05	0,538	0,609	0,793
Vipacco	Montespino . . .	20	id.	1	2,70	475	5,6	11,40	0,236	0,243	0,408
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Chiarmacis Orient.	Casale Zacchette.	9	riferimento	168	0,154	—	—	0,35	0,440	0,440	0,514
id.	Casale Valentino.	9	id.	139	0,094	—	—	0,91	0,103	0,133	0,165
Chiarmacis Media	Campolonghetto .	9	id.	171	0,106	—	—	0,53	0,200	0,202	0,224
Chiarmacis Infer.	Castions di Mure .	9	id.	234	1,235	—	—	1,32	0,936	0,971	1,146
Canale di Gronda	Bagnaria Arsa (11 ^a Segnale)	9	di stazione	41	0,820	—	—	1,48	0,554	0,608	0,724
id.	Castions di Mure	9	riferimento	255	1,336	—	—	3,97	0,336	0,368	0,467
id.	Campolonghetto .	9	di stazione	44	1,946	—	—	5,09	0,382	0,369	0,504
Canale trasversale	Castions di Mure	9	id.	29	0,432	—	—	2,49	0,173	0,216	0,318
Roiale orientale	Madonna della Salute .	9	riferimento	168	0,242	—	—	0,28	0,864	0,843	1,041
Roiale occidentale	Manufatto N. 6 .	9	id.	163	0,361	—	—	0,40	0,902	0,927	1,175
Giarina	Ca' Savoiano . .	9	id.	193	0,073	—	—	1,25	0,058	0,063	0,105
Roggia Zumello	Ca' Savoiano . .	9	di stazione	26	0,529	—	—	1,67	0,317	0,326	0,501
id.	La Foredana . .	9	riferimento	248	0,579	—	—	0,71	0,815	0,800	0,877
Zumelle	Torviscosa (4 Ponti)	9	di stazione	39	0,376	—	—	1,21	0,310	0,349	0,475
Stella	Casale Sacile . .	17	id.	69	24,0	—	—	26,55	0,904	0,896	1,184
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	25	di stazione	3	0,200	18	11,1	0,55	0,363	0,453	0,712
Giaf	alla confluenza .	25	id.	24	0,440	9,6	45,8	0,60	0,733	0,982	1,554
Tolina	Forni di Sopra .	26	—	—	0,083	13,9	6,0	0,10	0,830	0,858	0,972
Tagliamento	Ponte Sacrovit .	25	di stazione	6	2,250	130	17,3	2,45	0,918	0,936	1,683
Auza	Tredolo	26	—	—	0,083	4,3	19,3	0,12	0,692	0,748	0,843
Tagliamento	Casali d'Avaiis .	25	di stazione	19	4,5	201	22,5	7,24	0,622	0,727	1,058
Lumiei	Plan dal Sac . .	25	id.	65	1,243	96	12,9	2,05	0,606	0,587	0,806
Pesarina	Ponte di Piera . .	25	id.	35	1,390	96	14,5	2,13	0,652	0,675	1,114
Degano	Ponte Muina . . .	25	id.	47	5,2	287	18,1	5,56	0,926	0,755	1,875
Bât	S. Nicolò	25	id.	40	2,270	144	15,8	3,22	0,705	0,722	1,185
Chiarsò	Ponte Lovea . . .	25	id.	31	1,329	95	14,0	2,49	0,517	0,504	0,818
Tagliamento	Pioverno	19	id.	48	15,4	1900	8,1	24,35	0,632	0,743	1,789
PIAVE											
Piave	Presenaio	28	di stazione	33,5	1,16	142	8,2	1,53	0,758	0,729	1,248
Frisone	Campolongo . . .	28	id.	17	0,33	33	10,0	0,77	0,429	0,459	0,650
Padola	Ponte Padola . .	28	id.	7	0,52	57	9,1	0,92	0,565	0,548	0,875
(segue) PIAVE											
Digon	Volta di Tamber	28	di stazione	3,5	0,22	40	5,6	0,48	0,463	0,406	0,794
Piave	Ponte della Lasta	28	id.	19 ⁽¹⁾	3,3	357	9,4	2,84	1,176	1,252	1,591
Ansiei	Auronzo	27	id.	44,5	3,5	205	17,0	3,72	0,938	0,996	1,431
Boite	Perarolo	28	id.	16	4,1	395	10,3	6,68	0,608	0,588	1,335
Caorame	Casa Guarda . .	12	id.	59	0,40	37	10,8	2,04	0,194	0,310	0,355
Stien	Grun	12	—	—	0,36	23	15,6	1,25	0,273	0,326	0,432
Piave	Segusino	17	di stazione	120	22,2	3333	27,88	27,88	0,797	0,799	1,030
BRENTA											
Maso	Centrale di Carzano (ca- nale scarico)	11	di stazione	02,32	0,55	—	—	2,44	0,226	0,171	0,265
id.	Scurelle	11	riferimento	06,97	0,58	—	—	0,63	0,970	0,925	1,000
Grigno	Sega Martini . .	19	id.	20	0,86	—	—	2,19	0,394	0,425	0,570
id.	Grigno (stramazzo) .	19	riferimento	39	0,19	—	—	0,57	0,340	0,366	0,393
id.	id. (stramazzo) .	28	id.	34	0,29	—	—	0,67	0,433	0,467	0,526
id.	id. (der. in destra)	19	id.	46	0,16	—	—	0,38	0,430	0,462	0,583
id.	id. (der. in destra)	28	id.	41	0,24	—	—	0,43	0,544	0,567	0,666
id.	id. (valle conf.) .	19	di stazione	28	4,83	616	7,8	9,60	0,504	0,555	0,907
Tergola	Ca' Bellinghiera .	21	id.	43,5	0,064	sorgenti	0,28	0,229	—	—	0,275
id.	Ca' Tecchio . . .	21	id.	44,5	0,21	—	—	0,30	0,683	—	0,842
id.	Ponte Nuovo (Onara)	21	id.	44	0,77	—	—	1,81	0,427	—	0,503
I ^o Ramo Dolfinella	Ca' Bellinghiera .	21	riferimento	39	0,11	—	—	0,21	0,519	—	0,680
II ^o Ramo Dolfinella	Ca' Matta	21	id.	—	0,16	—	—	0,26	0,610	—	0,820
Emissario Fosse di Cittadella	Ca' Sansuglie . .	21	di stazione	17	0,39	—	—	0,74	0,523	—	0,660
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva (Ponti- cello)	21	id.	87	0,95	sorgenti	3,44	0,275	—	—	0,471
AGNO-GUA											
Can. Car. Cent. Bruni deriv. Richelero	Agni	7	di stazione	72	0,28	—	—	0,61	0,460	0,472	0,495
Can. Car. Cent. Righellati deriv. Agno	Contrada Facchini	7	—	—	0,55	—	—	1,22	0,453	0,526	0,568
ADIGE											
Adige	Lasa	25	di stazione	35	5,43	906	6,0	6,57	0,826	0,898	1,311
id.	id. (Mulino Pflörrer)	25	—	—	0,159	—	—	0,442	0,360	0,410	0,550
id.	Ponte d'Adige . .	13	di stazione	132	14,48	2642	5,5	24,86	0,582	0,640	0,856
Aurino	Ca' di Pietra . .	27	id.	41	1,66	155	10,7	2,25	0,736	0,845	1,109
Rio Riva	Seghe di Riva . .	27	id.	13	0,18	91	2,0	0,86	0,211	0,279	0,433
Noce	Ponte Rovina . .	23	id.	1	1,77	384	4,6	9,17	0,193	0,212	0,348
id.	Dermulo	14	id.	52	5,92	1056	5,6	14,81	0,400	0,462	0,713
Tresenga	Tuenno (Centrale) .	17	id.	23	0,55	—	—	0,83	0,649	0,728	0,817
Avisio	Moena	13	id.	15	1,43	212	6,8	1,67	0,684	0,895	1,198

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
Tagliamento	VENZONE . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 5,0	4 5,0	6 6,0	4 6,0	2 5,0	2 6,0	4 6,0	4 6,0	2 7,0	4 6,0	2 6,0	4 5,0	4 5,0	4 5,0	2 6,0	4 5,0	2 6,0	19 5,0	21 5,0	12 5,0	2 5,0	4 5,0	6 5,0	2 6,0	2 6,0	2 7,0	2 7,0				
id.	LATISANA . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	» 5,0	» 6,0	24 6,0	» 6,0	» 5,0	12 6,0	12 5,0	18 3,0	26 6,0	14 5,0	10 6,0	12 6,0	14 6,0	12 4,0	14 6,0	8 5,0	14 5,0	4 6,0	3 6,0	2 6,0	5 7,0	2 7,0	25 8,0	12 8,0	24 10,0	2 10,0	2 10,0	9,0			
Piave	SEGUSINO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	13	2 1,0	0 1,0	0 1,0	0 1,0	0 2,0	0 2,0	2 2,0	2 2,0	0 2,0	0 2,0	0 2,0	0 2,0	2 2,0	2 2,0	0 2,0	0 2,0	2 3,0	2 3,0	0 3,0	2 3,0	0 3,0	0 3,0	46 3,0	36 3,0	8 2,0	4 3,0	4 3,0				
Brenta	CORTE	turbidità gr/mc. temperatura acqua	14	4 1,0	— —	6 1,0	— —	6 3,0	— —	14 3,0	— —	96 3,0	— —	10 6,0	— —	2 4,0	— —	6 5,0	— —	4 3,0	— —	26 3,0	— —	4 1,0	— —	78 6,0	474 7,0	138 7,0	112 7,0	— —	— —			
Adige	BRONZOLO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	7 0	9 0	9 0	13 0	9 0	9 0	7 1,5	7 1,0	2 1,0	4 2,0	4 1,0	4 1,0	4 0	4 0	4 0,5	2 0,5	8 0	6 1,0	2 1,0	4 1,0	6 1,5	10 2,0	8 2,5	6 3,0	8 4,0	10 4,0	6 5,0	10 5,0			
id	TRENTO . . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 0,5	4 0,5	2 1,0	4 1,0	6 1,0	6 1,0	4 1,0	2 2,0	4 2,5	4 3,0	6 2,5	6 2,0	6 2,0	8 1,5	8 2,0	16 2,0	8 1,0	6 3,0	4 2,0	8 2,0	8 2,0	4 3,0	8 4,0	6 4,5	12 5,5	10 5,5	14 5,5				
id.	PESCANTINA . .	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10 0,5	16 0,5	12 1,0	10 1,0	6 1,0	4 2,0	6 2,0	6 2,0	4 3,0	6 3,0	4 2,0	6 3,5	4 2,0	4 2,5	4 1,5	6 0,5	2 1,0	4 2,0	4 2,0	4 2,0	6 3,0	6 2,5	4 3,0	4 4,0	4 5,0	18 6,5	6 6,5	8 7,0			
id.	BOARA PISANI	turbidità gr/mc. temperatura acqua	8	4 0,0	40 0,0	8 0,0	6 0,0	58 0,5	12 1,0	8 0,5	4 0,5	2 1,0	10 1,5	14 1,0	12 1,5	38 1,0	22 1,0	12 1,5	20 1,5	18 1,0	16 2,0	22 2,0	52 2,0	52 2,0	64 2,0	20 4,0	32 3,0	10 4,0	14 5,5	16 5,5	12 5,5			

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,38	10,28	10,25	10,18	10,10	10,03	9,96	9,92	10,97	11,37	0,34		Morsano al Tagliamento	13,20	13,15	13,12	13,15	13,11	13,13	13,14	14,09	14,13	14,16	13,43	
CRAUGLIO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Pozzo Dipinto	44,70	44,74	44,39	44,20	44,04	43,95	—	—	—	—	"	
Ialmicco	15,52	15,44	15,35	15,27	15,17	15,08	14,99	14,91	15,18	15,73	15,25		Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	13,23	13,18	13,17	13,16	13,11	13,08	13,07	13,08	13,33	13,53	13,19		Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,17	17,09	17,00	16,88	16,77	16,68	16,59	16,49	16,66	16,86	16,82		Saletto	49,93	49,56	49,48	49,11	48,83	48,58	48,46	48,22	47,88	47,74	48,77	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,32	16,32	16,22	16,18	16,13	16,08	16,04	15,99	16,08	[16,10]	[16,14]		Bagnara	8,80	8,83	8,80	8,86	8,80	8,82	8,82	8,87	9,18	9,08	8,88	
Gonars (Stradalta)	18,38	18,27	18,18	18,10	18,04	17,99	17,93	17,86	[17,84]	[17,84]	[18,04]		S. Vito al Tagliamento	27,73	27,72	27,71	27,71	27,69	27,67	27,65	27,65	27,86	27,80	27,71	
Risano	31,49	31,32	31,28	31,10	30,99	30,84	30,69	30,67	30,42	[30,36]	[30,91]		Casarsa	38,12	38,05	37,97	37,93	37,87	—	—	—	—	—	"	
Cuccana	22,11	22,02	22,01	21,93	21,85	21,78	21,69	21,62	21,57	21,79	21,83		Sbroiavacca	17,52	17,52	17,53	17,53	17,52	17,54	17,52	17,52	17,78	[17,72]	[17,57]	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,69	19,62	19,58	18,53	19,48	19,44	19,40	19,36	19,39	[19,39]	[19,48]		Cinto Caomaggiore	9,68	9,51	9,53	9,77	9,93	9,92	9,70	10,04	10,78	10,72	9,95	
Casone di Castions (Stradalta)	22,18	22,16	22,14	22,11	22,07	22,03	21,98	21,94	22,01	[22,00]	[22,06]		Pescincanna	23,21	23,21	23,21	23,19	23,19	23,20	23,19	24,03	23,51	23,29	23,32	
Mortegliano	25,47	24,78	24,38	24,93	24,88	24,84	24,78	24,76	24,73	[24,76]	[24,83]		Villotta di Chions	13,61	13,61	13,56	13,71	13,71	13,71	13,71	13,76	15,01	14,66	13,90	
Carpeneto	46,41	46,30	46,19	46,08	45,95	45,85	45,74	45,64	45,54	45,45	45,91		Azzano Decimo	11,91	11,87	11,86	11,92	11,89	11,86	11,85	11,84	12,97	12,84	12,08	
TALMASSONS	24,37	24,34	24,31	24,31	24,28	24,23	24,20	24,16	24,29	24,25	24,27		Pravisdmini	9,01	9,02	9,02	9,16	9,20	9,24	8,47	9,90	9,98	[9,80]	[9,28]	
Flambro (Stradalta)	—	—	—	—	—	28,21	28,13	28,03	27,94	[27,92]	"		Torre	28,01	27,99	27,96	27,94	27,93	27,93	27,91	27,90	27,89	[27,90]	[27,93]	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	36,67	36,60	36,51	36,42	36,31	36,26	36,23	36,18	36,13	[36,12]	[36,34]	
Basagliapenta	37,93	37,81	37,71	37,61	37,45	37,31	37,20	37,11	37,00	37,00	37,41		Corva	16,81	16,75	16,70	16,80	16,77	16,72	16,69	16,76	18,21	[18,16]	[17,03]	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,84	30,79	30,74	30,66	30,59	30,52	30,46	30,41	30,37	[30,35]	[30,57]		Pasiano	8,70	8,64	8,60	8,67	8,59	8,57	8,65	8,67	10,48	11,54	9,11	
Bertiolo	29,10	29,04	29,00	28,96	28,90	28,86	28,82	28,79	28,82	28,81	28,91		Prata di Pordenone	12,01	11,98	11,98	11,96	11,96	11,95	11,93	11,98	12,28	12,58	12,06	
Rivolto	33,51	33,45	33,38	33,29	33,10	33,02	32,93	32,81	32,72	[32,70]	[33,09]		Motta di Livenza	4,71	4,84	4,88	4,82	4,78	4,76	4,84	4,89	5,00	5,07	4,85	
CODROIPO	37,25	37,20	37,16	37,11	37,06	37,00	36,94	36,85	36,81	36,78	37,01		Ronche	38,19	38,09	38,05	38,01	37,97	37,91	37,86	37,82	37,80	37,78	37,94	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	40,51	40,42	40,36	40,31	40,22	40,13	40,09	40,03	39,99	39,96	40,20	
Gorizzo	31,44	31,43	31,40	31,38	31,35	31,32	31,29	31,25	31,33	31,29	31,34		Portobuffolé	4,64	4,80	4,71	4,65	4,57	4,59	4,63	4,55	7,44	7,05	5,16	
S. Vidotto	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		Brugnera	11,80	11,76	11,77	11,76	11,74	11,73	11,80	12,21	12,28	12,15	11,90	
Biauzzo	—	—	—	—	—	38,90	38,76	38,62	38,37	[38,32]	"		Fratta di Oderzo	7,99	7,87	7,84	8,07	8,03	8,14	8,20	8,45	8,75	8,83	8,21	
													Oderzo	9,86	9,87	9,91	9,94	9,89	9,84	9,84	10,06	10,41	10,31	9,99	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné		8,53	8,40	8,33	8,54	8,30	8,52	8,54	8,64	9,45	[9,33]	[8,65]	Piombino Dese		24,24	24,22	24,24	24,21	24,19	24,20	24,10	24,09	24,44	24,42	24,23
Ponte di Piave		7,90	7,88	7,84	7,88	7,82	7,79	7,77	7,80	9,04	8,86	8,05	S. Brigida di Brusaporco		28,24	28,23	28,23	28,19	28,21	28,22	28,18	28,17	28,39	28,34	28,24
Fontanelle		17,31	17,28	17,26	17,76	17,56	17,46	17,41	17,76	18,94	[18,81]	[17,75]	Barcon (Fanzolo)		33,89	33,85	33,80	33,75	33,71	33,68	33,64	31,61	33,60	33,57	33,71
NEGRISIA		10,19	10,19	10,18	10,19	10,19	10,20	10,19	10,24	10,82	10,70	10,30	Resana		28,39	28,36	28,36	28,41	28,35	28,36	28,25	28,43	28,41	28,29	28,36
Ormelle		15,96	15,96	15,97	16,01	16,00	15,99	16,00	16,01	16,26	16,21	16,03	Castelfranco Veneto		35,52	35,49	35,47	35,45	35,41	35,38	35,35	35,34	35,38	35,49	35,42
RONCADELLE		16,76	16,75	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,76	16,96	17,02	16,79	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,65	39,63	39,60	39,59	39,57	39,54	39,52	39,51	39,60	39,58	39,57	Castello di Godego		38,86	38,81	38,81	38,76	38,66	38,58	38,61	38,61	38,68	38,66	38,70
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		25,53	25,47	25,44	25,40	25,15	25,07	25,02	24,92	24,95	24,95	25,19	S. Andrea		35,52	35,51	35,49	35,49	35,48	35,48	35,47	35,46	35,46	35,45	35,48
CIMADOLMO		26,63	26,53	26,41	26,25	26,12	25,98	25,84	25,70	25,73	25,65	26,08	Villarappa		20,82	20,84	20,81	20,91	20,87	20,88	20,84	20,86	21,22	21,17	20,92
Cimadolmo (Cornadella)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte		26,07	26,07	26,05	26,05	26,07	26,07	26,06	26,06	26,25	26,35	26,11
Tezze di Piave		29,99	29,82	29,67	29,50	29,38	29,31	29,29	29,12	—	—	»	S. Martino di Lupari		38,07	38,07	38,06	38,06	38,03	38,01	38,01	37,98	38,12	38,11	38,05
Mareno di Piave		31,27	31,05	30,94	30,80	30,66	30,52	30,40	30,31	30,36	30,65	30,69	Abbazia Pisani		33,51	33,57	33,60	33,66	33,72	33,90	34,03	34,21	34,09	33,95	33,82
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		22,67	22,93	22,99	22,87	22,77	22,80	22,79	22,80	23,54	[23,38]	[22,95]
S. Biagio di Callalta		9,51	9,43	9,52	9,52	9,49	9,47	9,50	9,68	9,98	[9,92]	[9,60]	S. Anna Morosini (Segheria)		29,26	29,26	29,25	29,61	29,46	29,42	29,65	29,99	30,08	29,76	29,57
PERO		15,68	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,67	15,90	15,81	15,70	Galliera Veneta		40,77	40,76	40,74	40,72	40,70	40,69	40,66	40,64	40,63	40,61	40,69
Maserada		25,84	25,74	25,68	25,54	25,59	25,06	25,00	24,76	24,67	24,38	25,22	Ca' Matte		39,06	38,96	38,86	38,86	38,66	38,56	38,46	38,56	39,18	39,22	38,83
SALTORE		25,02	24,90	24,80	24,66	24,54	24,40	24,26	24,18	24,14	24,16	24,50	Campo S. Martino		21,78	21,78	21,85	21,88	21,78	21,93	21,28	22,28	23,88	23,69	21,71
Lovadina		27,92	27,57	27,47	27,27	27,17	—	—	—	—	—	»	Paviola		25,67	25,62	25,69	25,77	25,70	25,62	25,57	26,21	27,03	27,14	26,00
Lancenigo		21,87	21,77	21,81	21,76	21,74	21,70	21,67	21,66	21,64	[21,66]	[21,72]	S. Giorgio in Bosco		29,29	29,26	29,28	29,33	29,30	29,26	29,31	29,33	29,47	29,46	29,32
Spresiano		29,72	29,27	28,67	28,32	28,17	—	—	—	—	—	»	Rossano Veneto		44,72	44,67	44,60	44,55	44,52	44,48	44,43	44,38	44,35	44,32	44,50
Mogliano Veneto		5,24	5,22	5,19	5,31	5,29	5,24	5,27	5,31	5,26	6,24	5,35	Bolzonella		35,50	35,50	35,50	35,51	35,52	35,52	35,54	35,73	35,74	35,72	35,57
Chirignago (V. Catene)		9,97	9,96	9,95	9,95	9,93	9,93	9,97	9,92	10,27	10,07	9,99	Cittadella		43,02	43,06	43,05	43,06	43,01	42,96	42,93	42,94	42,96	42,96	42,99
Paderno		23,66	23,54	23,43	23,36	23,32	23,28	23,24	23,21	23,17	23,14	23,33	Lobia		24,79	24,78	24,80	24,85	24,83	24,82	24,79	24,83	25,01	24,90	24,84
Castagnole		19,82	19,76	19,71	19,57	19,07	19,56	19,50	19,45	19,42	19,36	19,52	Rosà (Borgo Tocchi)		51,78	51,77	[51,77]	[51,77]	51,78	51,77	51,77	51,78	51,77	51,76	[51,77]
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,06	35,04	35,06	35,11	35,05	35,12	35,07	35,17	35,24	35,32	35,12
Musano (Casa Rossa)		26,05	26,05	26,07	26,07	26,07	25,97	25,97	25,97	25,87	25,77	25,98	FRATTA		»	»	43,78	43,77	43,76	43,74	43,73	43,70	43,69	43,69	»
Istrana		23,61	23,55	23,47	23,36	23,28	23,14	23,01	22,99	—	—	»	Stroppari		53,04	52,93	52,92	52,86	52,83	52,81	52,52	52,24	52,15	52,09	52,63
Vedelago		31,24	31,21	31,19	31,11	31,09	31,07	31,05	31,04	31,03	31,01	31,10	Cartigliano		66,42	66,03	65,81	65,59	65,27	65,05	64,76	64,50	66,05	67,08	65,65

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	28	2			5	8	11	14	17	20	23	26	28			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,69	24,68	24,66	24,74	24,70	24,66	24,69	24,74	24,44	25,44	24,74	S. PIETRO IN GÙ	42,77	42,77	42,77	42,84	42,78	42,76	42,79	42,82	43,12	43,08	42,85		
Carturo	29,27	29,24	29,25	29,20	29,22	29,20	29,18	29,30	29,33	27,35	29,25	Colombara	31,98	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,96	32,12	[32,13]	[32,00]		
Via Boschi (Camisano)	25,67	25,64	25,68	25,85	25,79	25,81	25,91	26,06	26,14	26,15	25,87	Grantortino	30,09	30,08	30,08	30,18	30,14	30,13	30,17	30,19	30,50	30,49	30,20		
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	8,71	8,70	8,73	8,76	8,76	8,77	8,79	8,81	9,86	9,76	8,96	Grumolo delle Badesse	25,47	25,46	25,44	25,41	25,40	25,39	25,38	25,34	25,31	25,30	25,39	
	• Magro Pasquale . .	8,58	8,57	8,59	8,64	8,65	8,67	8,67	8,69	8,69	8,64	8,63	Schiavon	65,50	65,32	65,15	64,97	64,80	64,64	64,47	64,33	64,20	64,28	[64,76]	
	• Calore Angelo . . .	8,70	8,68	8,67	8,71	8,71	8,73	8,75	8,77	9,55	9,48	8,87	Bressanvido	53,99	53,97	53,95	53,93	53,91	53,90	53,89	53,97	54,06	54,06	53,96	
	• Faggin Fortunato . .	6,83	6,85	6,85	6,89	6,90	6,93	6,90	7,10	9,90	9,72	7,48	Quinto Vicentino	35,04	35,01	35,02	35,23	35,25	35,23	35,36	35,56	35,83	35,79	35,33	
	• Varotto Carlo . . .	6,85	6,86	6,88	6,95	6,98	7,00	7,05	7,05	9,00	8,94	7,35	Bolzano Vicentino	41,81	41,80	41,80	41,91	41,89	41,83	41,85	42,00	42,21	42,07	41,92	
	• Noventa Pietro . .	7,00	6,99	6,99	7,07	7,15	7,18	7,22	7,27	8,47	8,37	7,37	Lupiola	47,58	47,55	47,39	47,31	47,38	47,36	47,33	47,79	47,35	47,71	47,47	
	• Bastianello Giovanni	7,45	7,43	7,45	7,45	7,43	7,40	7,41	7,44	8,00	8,05	7,55	Sandrigio	59,83	59,78	59,73	59,68	59,58	59,53	59,53	59,53	59,53	[59,53]	[59,62]	
	• Paccagnella Antonio	8,45	8,44	8,43	8,45	8,46	8,46	8,48	8,50	9,87	9,85	8,73	Monticello Conte Otto	38,85	38,80	38,88	39,00	39,19	39,48	39,61	39,96	40,38	40,16	39,43	
	• Torrin Giuseppe . .	9,46	9,45	9,44	9,46	9,46	9,48	9,49	9,51	10,96	10,88	9,75	Dueville	53,94	53,91	53,89	53,83	53,79	53,77	53,91	54,00	54,13	54,58	53,97	
	• Mingardo Angelo . .	9,00	8,98	8,97	8,98	8,97	8,96	8,94	8,91	9,51	9,49	9,07	NOVOLEDO	»	»	»	»	»	57,57	57,50	57,40	57,43	57,45	»	
	• Varotto Francesco .	7,88	7,87	7,90	7,95	7,95	7,95	7,96	8,00	9,66	9,63	8,27	Rota di Caldiero	36,01	36,02	36,00	35,99	36,00	35,96	35,97	36,02	36,25	36,33	36,05	
• Varotto Guglielmo .	7,79	7,78	7,76	7,83	7,83	7,84	7,84	7,93	9,58	9,47	8,16	Vago	41,15	41,09	41,07	40,98	41,01	40,93	40,85	40,82	41,45	41,66	41,10		
• Luise Vittorio . . .	8,69	8,69	8,67	8,71	8,72	8,71	8,73	8,70	9,68	9,63	8,89	Madonna di Camp.	45,02	45,02	44,97	44,92	44,92	44,87	44,82	44,77	44,82	44,82	44,89		
• Zampieron Antonio .	8,07	8,06	8,05	8,09	8,09	8,09	8,09	8,09	8,44	8,42	8,14	Serenella	39,86	39,86	39,86	39,86	39,86	39,86	39,84	39,86	39,91	[39,91]	[39,86]		
Presina	29,79	29,65	29,56	29,35	29,50	29,55	29,68	29,46	29,75	29,49	29,57	Spezzapietra	38,14	38,13	38,12	38,13	38,12	38,11	38,16	38,27	38,28	38,30	38,17		
Torniero dei Signori	28,28	28,27	28,26	28,25	28,23	28,22	28,20	28,84	28,76	28,69	28,40	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grantorto	33,66	33,71	33,71	33,71	33,71	33,71	33,76	33,76	33,76	33,96	33,74	Torricello II°	37,88	37,85	37,85	37,81	37,81	37,77	37,75	37,75	37,77	37,77	37,80		
CAMISANO	24,42	24,42	24,42	24,48	24,52	24,50	24,53	24,54	24,94	24,79	24,55	Raldon	33,54	33,50	33,46	33,44	33,41	33,37	33,35	33,32	33,36	33,58	33,43		
Grossa	28,98	28,99	29,02	29,07	29,09	29,15	29,17	29,24	29,34	29,44	29,14	S. Fermo	38,07	38,06	38,04	38,01	37,98	37,96	37,92	37,90	37,89	[37,88]	[37,97]		
Camazzone	53,28	53,24	53,29	53,20	53,20	53,20	53,20	53,20	53,20	53,20	53,21	Torcolo di Tomba	46,90	46,84	46,81	46,77	45,72	46,66	46,63	46,62	46,60	46,55	46,71		
Carmignano	44,64	44,63	44,61	44,59	44,65	44,65	44,65	44,67	44,65	44,61	44,64	Dossobuono	47,57	47,45	47,35	47,28	47,23	47,18	47,13	47,07	47,03	46,98	47,22		
Gazzo	33,77	33,77	33,76	34,25	34,00	33,95	33,99	34,85	35,12	34,46	34,19	Povegliano	41,80	41,77	41,80	41,80	41,80	41,78	41,80	41,80	41,83	41,83	41,80		
Calonega	38,19	38,23	38,21	38,21	38,18	38,18	38,19	38,88	39,09	39,00	38,43														
Rampazzo	26,41	26,42	26,40	26,48	26,53	26,57	26,59	26,66	26,70	26,73	26,54														
Pozzoleone	52,95	52,97	52,84	52,86	52,88	52,75	52,70	53,67	52,95	52,99	52,95														

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☉	3,35	195,0	10,5	154,0	9,10	213,0	3,30	143,0	3,20	193,5	4,5	184,0
	15,45	194,5	21,45	147,0	23,20	192,0	15,35	94,5	8,0	200,0	16,40	149,0
							24,0	196,0				
2	4,5	200,5	10,25	145,0	9,45	191,0	4,40	129,0	8,0	184,0	4,45	170,5
	16,15	182,5	22,15	141,5	22,50	184,0	16,30	93,0	16,20		16,20	139,5
3	4,35	189,0	11,35	150,5	10,20	199,5	4,45	118,5	0,40	185,0	6,35	168,0
	16,35	183,5	23,0	143,5	23,35	198,0	17,0	104,5	11,20	184,5	17,10	142,5
4	5,35	186,0	12,5	144,0	11,20	205,0	5,25	134,5	0,15	180,0	5,35	160,0
	17,35	178,5	23,35	145,0	23,50	209,0	17,15	109,0	10,50	172,5	17,25	142,5
5	5,30	181,5	12,0	145,5	11,5	196,5	5,55	135,5	1,0	181,0	7,20	162,0
	17,45	175,0	23,45	151,0			18,10	113,0	11,55	172,5	17,30	147,0
6	6,25	189,5	12,55	149,5	0,30	202,0	6,30	135,0	3,0	191,5	8,30	172,0
	19,0	178,5			11,50	191,0	18,30	126,0	11,15	184,5	18,0	152,0
7	6,55	179,0	0,45	149,0	1,50	204,0	7,50	151,0	2,15	188,0	9,0	162,0
	19,30	172,0	13,15	148,0	13,10	174,0	18,40	139,0	13,25	170,5	19,0	159,0
8 ☾	8,25	169,0	4,5	157,0	1,50	200,5	9,0	124,0	0,30	188,0	11,0	139,5
			14,40	141,0	16,55	161,5	20,40	144,0				
9	1,15	184,0	3,35	150,5	2,20	180,0	10,35	113,5	4,40	189,0	10,55	164,0
	22,25	192,0	16,0	154,0	15,50	166,0	23,20	143,0				
10	10,50	179,5	7,15	153,0	4,40	192,0	12,0	140,0				
			17,0	151,0	18,50	180,5	23,0	156,0	22,5	170,5		
II	0,50	183,0	8,10	160,0	6,10	192,0	14,0	134,0	7,20	174,0	1,5	162,0
	13,50	175,5	19,50	151,5	20,5	190,0	23,10	165,0	17,0	140,0		
12	2,10	184,0	9,10	155,5	7,15	203,0	1,0	140,5	8,30	178,5	2,0	160,0
	14,30	178,5	20,50	147,5	21,20	187,0	14,35	107,0	23,15	164,5	17,15	134,0
13	3,15	186,0	9,25	145,0	8,0	210,5	2,0	135,0	9,35	168,5	4,55	154,0
	14,55	172,5	20,40	136,0	21,5	201,0	14,55	98,0	17,30	119,0		
14	3,10	183,0	9,20	146,0	8,30	216,0	2,40	139,0	0,55	162,0	5,50	153,5
	14,50	177,5	21,20	142,0	22,20	192,5	15,0	87,0	9,45	175,5	17,45	122,5
15 ☉	4,0	195,5	11,0	144,0	9,10	194,5	3,35	137,0	1,50	180,0	4,55	164,0
	15,35	184,5	21,25	137,0	22,10	188,0	15,40	85,0	7,55	178,5	16,55	116,0
16	4,55	189,5	11,35	138,0	9,45	194,0	4,20	132,0	1,10	168,5	8,30	149,5
	16,40	170,0	22,30	138,5	23,20	199,5	16,0	88,0	11,0	161,0	17,45	121,0
17	4,25	184,0	11,25	135,0	10,30	181,0	4,50	118,0	2,0	168,0	6,30	150,0
	16,40	180,5	23,25	139,0	22,50	192,0	16,45	85,0	11,45	170,0	17,0	133,0
18	5,45	180,0	11,30	136,0	10,50	161,0	5,0	114,0	0,20	184,5	8,0	143,0
	17,20	180,5	23,40	138,0	23,10	185,5	17,0	98,5	11,10	160,0	18,0	136,5
19	5,10	174,0	11,40	129,5	11,45	166,0	6,0	110,5	0,20	170,5	9,5	132,0
	18,10	163,5	23,30	138,5	24,0	180,0	17,20	107,0	12,10	152,5	18,55	129,0
20	6,15	169,5	13,10	138,0	12,0	171,5	6,45	123,5	1,50	158,5	9,40	140,0
	19,5	164,0					18,15	108,0	13,20	148,0	20,0	132,5
21	6,40	163,0	0,40	140,0	0,40	185,0	7,0	129,0	2,45	160,5	11,25	134,0
	19,25	157,0	13,15	136,0	12,20	164,0	17,25	127,5	14,0	141,0	18,15	134,0
22	6,50	158,5	1,10	144,0	1,20	181,0	7,30	139,0	1,45	159,0	9,50	138,0
	20,40	162,0	14,50	136,0	13,0	164,0	18,30	146,0				
23 ☾	8,30	175,0	1,15	138,0	1,45	185,0	8,40	162,0	2,15	169,0	10,0	154,0
	23,15	188,0	14,35	145,0	19,50	209,0	21,5	192,5	21,5	192,5		
24	13,0	170,0	1,15	147,5	18,0	197,0	12,15	148,0	19,20	175,0	9,10	142,0
	24,0	178,0	17,35	150,0								
25			7,35	150,0	5,40	185,0	1,55	169,5			13,0	150,0
	13,20	172,5	18,35	154,0	19,10	192,0	12,10	146,0	21,30	171,0		
26	1,50	181,5	7,40	165,0	6,30	194,0	1,10	160,0	7,0	173,5	1,55	161,0
	14,15	183,0	20,20	163,5	20,15	198,0	13,50	141,5	22,10	176,0	15,5	156,0
27	2,35	190,5	9,15	163,0	7,25	217,0	1,25	166,0	7,5	184,0	2,25	172,0
	14,40	180,0	20,35	195,0	14,40	129,5	22,45	163,5	16,0	141,0		
28	2,55	182,5	10,10	146,5	7,50	211,0	2,10	149,0	7,0	166,0	1,25	156,5
	15,30	172,0	20,45	138,0	21,20	197,5	14,50	97,5	14,55	125,0		

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano								
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA						
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.					
I ☾	8,50	225,0	2,50	152,0	10,0	225,0	4,25	152,0	II	6,10	200,0	13,50	139,0	6,30	202,0	14,0	139,5	21	0,10	191,0	0,40	135,0	1,0	193,0	7,25	138,0	I ☾	9,15	220,0	3,20	147,0	9,30	220,0	4,0	146,0	II	7,0	195,0	14,10	135,0					
	22,30	197,0	15,10	101,0	23,35	196,5	16,10	99,0		20,0	196,0			20,30	199,0				11,35	169,0	17,0	131,0	12,50	173,0	17,50	132,0		23,0	206,0	16,0	105,0	23,0	203,0	16,30	101,0		20,30	190,0							
2	10,30	201,0	4,30	140,0	10,50	205,0	5,50	142,0	12	7,10	213,0	1,0	150,0	7,30	214,0	1,30	148,0	22	0,30	185,0	7,0	141,0	1,50	188,0	8,30	144,0	2	10,10	200,0	5,10	137,0	11,0	205,0	5,45	140,0	12	7,40	214,0	1,25	148,0					
			17,10	103,0			16,50	102,5		20,45	193,0	14,30	115,0	21,0	196,0	14,20	114,0		12,35	166,0	18,10	150,0	14,0	170,0	19,20	153,0		23,30	195,0	16,50	107,0			17,30	105,0		21,10	191,0	15,15	112,0					
3	0,15	196,0	6,0	127,0	0,10	197,5	5,30	129,0	13	7,30	217,0	1,40	139,0	8,0	221,0	2,0	139,0	23	0,10	190,0	7,0	165,5	1,0	193,0	8,25	167,0	3	11,0	203,0	5,20	130,0	0,10	200,0	6,10	131,0	13	8,20	210,0	2,10	135,0					
	11,20	207,5	17,50	110,0	11,10	210,0	17,20	111,0		20,50	204,0	13,50	100,0	21,35	208,5	14,0	100,0		20,0	218,0			20,10	216,0				24,0	200,0	17,50	111,0	11,30	207,0	18,50	114,0		20,50	196,0	14,40	98,0					
4	0,35	206,0	6,10	141,0	0,35	208,0	6,0	140,0	14	7,50	244,0	2,0	144,0	8,50	226,0	3,0	145,0	24			13,20	154,0			12,50	156,0	4	11,50	206,0	5,35	137,0	0,35	205,0	7,0	137,0	14	8,0	217,0	2,25	141,0					
	12,10	213,0	18,0	114,0	11,50	214,0	17,10	113,0		21,10	198,0	14,20	90,0	22,30	202,0	15,0	89,0		19,0	205,0			17,45	207,0	12,50	156,0				17,25	114,0	12,10	213,0	18,30	212,0		22,10	195,0	15,10	92,0					
5	0,50	216,0	6,20	143,0	0,50	209,5	6,0	142,5	15	8,20	201,0	2,25	140,0	9,25	204,0	3,40	142,0	25	6,50	190,0	2,0	175,0	5,40	192,0	1,30	175,0	5	0,30	209,0	6,10	137,0	1,0	214,0	7,10	138,0	15	9,0	196,0	3,10	137,0					
	11,50	205,0	18,25	120,0	11,25	207,0	17,25	118,0		22,50	194,0	15,0	89,0	23,0	199,0	15,10	89,5		19,35	200,0	13,0	151,0	19,10	200,0	12,20	152,5		11,50	199,0	18,0	118,0	12,0	202,0	19,10	115,0		23,0	189,0	16,0	86,0					
6	1,10	210,0	7,0	150,0	0,50	209,5	6,15	149,0	16	10,10	202,0	4,25	135,0	10,10	205,0	4,35	138,0	26	7,0	203,0	1,25	165,0	6,0	203,0	0,50	167,0	6	1,20	209,0	6,50	149,0	1,20	209,0	7,30	150,0	16	10,15	197,0	4,50	133,0					
	12,10	200,0	18,50	133,0	11,30	200,0	18,30	134,0		23,30	208,0	16,25	93,0	23,35	209,0	16,0	93,0		20,50	205,0	14,10	150,0	20,0	207,5	13,30	150,0		12,0	199,0	19,0	128,0	12,15	204,0	19,45	130,0		24,0	204,0	16,10	93,0					
7	2,10	212,0	8,15	157,0	1,50	213,0	8,40	156,0	17	10,45	197,0	5,20	130,0	10,50	191,5	5,10	130,0	27	8,0	225,0	1,35	175,0	7,25	224,5	1,0	173,5	7	2,30	206,0	7,50	152,0	2,0	209,0	8,45	152,0	17	11,0	195,0	5,20	129,0					
	12,0	179,0	18,25	145,0	13,0	180,0	18,25	146,0		23,0	205,0	16,15	101,0	23,10	198,0	16,15	95,0		20,45	202,0	15,0	137,0	20,25	204,0	14,30	137,0		12,10	175,0	18,0	141,0	13,10	177,0	19,0	142,0		23,50	207,0	17,0	105,0					
8	2,30	207,0	9,30	133,0	2,40	209,0	10,0	134,0	18	11,25	178,0	5,0	131,0	11,0	164,0	5,15	132,0	28	8,15	218,0	2,15	154,0	8,35	219,0	2,15	155,0	8	2,10	204,0	9,0	130,0	2,30	207,0	10,15	130,0	18	12,10	182,0	6,10	131,0					
	17,40	170,0	20,50	153,0	18,0	172,0	21,10	154,0		23,0	194,0	17,0	111,0	24,0	188,0	17,0	111,0		21,30	204,0	15,0	102,0	22,10	206,0	15,10	102,0		16,50	170,0	20,45	149,0	18,5	172,0	21,25	150,0		24,0	195,0	18,0	115,0					
9	3,10	191,0	10,25	135,0	3,10	193,0	11,15	134,0	19	11,35	175,0	5,35	118,0	11,30	175,0	7,35	116,0										9	2,50	190,0	10,25	136,0	3,40	192,0	12,0	140,0	19	12,0	171,0	6,45	115,0					
	15,50	187,0	23,40	163,0	17,25	179,0				24,0	186,0	17,0	116,0			16,50	118,5											15,40	196,0	23,50	160,0	17,0	190,0				12,0	171,0	18,0	116,0					
10	5,0	205,0	11,35	150,0	5,35	199,0	0,20	158,0	20	11,50	179,0	6,10	133,0	0,10	187,5	6,10	135,0										10	4,50	205,0	11,50	147,0	5,30	212,0	1,0	165,0				13,0	150,0	20	0,35	183,0	7,30	131,0
	18,35	190,0	23,10	162,0	19,25	193,0	23,50	163,0				17,10	114,0	12,0	178,0	17,30	116,0												19,0	190,0	23,30	156,0	19,50	194,0	24,0	162,0		13,10	178,0	18,10	116,0				

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze																						
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA																				
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.																			
II	7,0	200,0	15,0	140,0	21	1,0	190,0	7,30	131,0	1,20	193,0	8,15	131,0	9,15	224,0	3,20	157,0	11,20	212,5	5,0	154,0	II	5,0	196,5	14,0	139,0	7,0	194,5	21,20	188,0	14,50	139,0	21	0,55	192,0	7,15	145,5	1,45	193,0	12,50	167,0	8,20	144,0	11,45	166,0	17,50	136,0	18,50	135,0				
	21,30	200,0				12,40	163,0	18,10	125,0	13,0	170,0	18,50	128,0	22,45	215,5	16,0	119,0			17,50	123,0		20,10	189,5			21,20	188,0																									
I2	8,15	220,0	2,35	152,0	22	2,0	179,0	8,30	136,0	2,10	180,0	9,0	136,0	2	9,10	207,0	4,40	157,5	11,15	198,5	6,25	158,0	I2	7,0	219,0	0,20	162,0	8,20	224,0	1,50	165,5	22	1,30	185,5	8,10	148,0	2,20	189,0	14,0	168,5	9,0	150,0	12,53	168,0	18,15	154,0	19,25	152,0					
	22,0	199,0	16,30	123,0		"	"	19,0	145,0	4,50	163,0	20,0	147,0	22,10	207,0	16,30	219,0			18,20	124,0		20,20	194,0			21,50	195,5	16,10	128,5																							
I3	9,0	220,0	3,30	139,0	23	1,20	185,0	9,0	160,0	1,20	187,0	8,50	160,0	3	10,0	211,0	4,15	148,0	0,25	205,0	6,0	148,0	I3	7,35	209,0	1,35	142,5	10,0	205,0	3,30	143,0	23	1,40	194,5	8,45	166,0	1,50	190,0	19,35	218,0	7,45	171,0	18,45	221,0									
	22,50	209,0	15,50	106,0		19,50	213,0			20,0	212,0			23,45	202,0	17,30	119,5			19,0	118,0		21,5	196,3			23,0	191,0	16,20	106,0																							
I4	9,20	228,0	4,0	146,0	24			10,45	150,0			12,0	151,0	4	11,30	204,0	5,15	147,0	1,0	195,0	6,25	142,0	I4	8,15	218,0	2,10	149,0	10,25	219,5	4,0	144,5	24			11,15	152,0			19,50	203,0	11,50	157,0	23,0	202,0									
	23,0	202,0	[16,20]	[97,0]						18,10	195,0				24,0	208,0	17,10	121,0	12,30	199,0	18,20	120,0		21,40	198,0			23,0	192,0	17,0	105,5			18,40	204,0																		
I5	10,10	205,0	4,50	142,0	25	6,40	185,0	1,30	165,0	7,0	185,0	2,0	170,0	5	11,5	199,0	6,0	148,5	2,0	202,0	7,15	148,5	I5	8,15	199,0	3,5	147,5	10,0	194,5	4,30	144,0	25	5,40	189,0	1,15	174,5	7,0	191,5	3,10	184,0	24,0	199,0											
	24,0	199,0	[17,0]	[93,0]		19,0	192,0	12,30	143,0	19,25	193,0	13,0	148,0		11,5	199,0	18,0	128,0	12,25	197,0	19,0	125,0		22,35	190,0	15,0	96,5	24,0	187,0	17,0	96,0			18,15	195,0	20,0	200,0	13,50	162,0														
I6			6,0	139,0	26			1,10	157,0			1,10	159,0	6	0,55	211,0	5,50	162,0	2,50	209,0	»	»	I6	10,15	197,0	4,20	142,5	11,10	197,0	5,35	140,0	26	6,20	200,0	1,5	166,5	7,35	200,5	2,50	176,0	20,45	200,0											
	10,45	19,90	17,10	96,0		7,10	197,0	14,10	148,0	6,30	199,0	14,10	150,0		11,0	203,5	19,5	138,5	»	»	»	»		22,45	208,5	16,5	109,5			17,10	108,0			20,5	203,0	13,50	158,0	20,15	205,5	15,0	161,5												
I7	0,10	20,50	6,10	128,0	27			1,35	167,0			1,15	167,0	7	1,15	210,0	8,45	161,5	»	»	»	»	I7	9,45	213,5	4,40	144,5	0,10	203,0	6,10	158,0	27			0,55	176,5	9,0	219,5	3,0	182,0	23,45	205,0											
	11,15	195,0	17,35	97,0		7,35	220,0	15,0	132,0	7,0	221,0	15,30	134,0		12,55	181,0	17,50	149,0	»	»	»	»		23,5	226,3	16,0	129,5	11,10	220,0	17,50	165,0			21,0	195,5	15,5	140,5	22,15	197,0	16,50	145,5												
I8			7,0	132,0	28			2,20	149,0			2,40	149,0	8	2,15	202,0	10,30	136,5	»	»	»	»	I8			5,55	149,0	13,0	205,0	7,50	164,5	28			2,25	158,5	9,35	210,0	4,20	166,0	23,10	211,5											
	13,0	185,0	19,0	114,0		8,25	210,0	15,0	100,0	8,30	214,0	15,25	102,0		17,0	171,0	21,5	159,5	17,25	167,0	21,20	159,0		23,10	211,5	17,0	137,0	19,0	151,5			20,10	197,5	15,5	110,5	22,35	196,0	16,40	121,0														
I9	0,15	197,0	7,20	116,0										9	2,5	195,5	9,5	156,0	3,40	194,6	9,35	1,750	I9	11,0	180,5	6,10	131,0	1,10	208,5	8,0	137,0																						
	12,15	176,0	19,0	116,0											16,15	217,5	24,0	181,0	17,0	236,0				24,0	189,5	16,55	128,0	12,30	177,0	18,10	128,0																						
20	0,50	185,0	8,0	130,0										10	4,20	219,5	13,20	158,5	5,0	233,0	1,50	200,0	20			6,25	142,5	1,15	191,0	7,40	145,5																						
	13,40	184,0	19,30	118,0											18,0	191,5	23,45	164,0	19,30	188,5	24,0	164,5		11,50	180,0	18,0	127,0	13,0	182,0	19,0	128,0																						

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	8,50	220,0	3,0	152,0	9,50	219,5	4,0	155,5	☾	☾	☾	☾
	22,40	208,0	16,0	112,0	23,30	208,0	16,30	118,0	☾	☾	☾	☾
2	9,33	200,0	4,25	152,0	10,23	201,5	5,0	153,0	☾	☾	☾	☾
	23,0	190,0	16,30	106,0	24,0	198,0	17,50	116,0	☾	☾	☾	☾
3	10,35	195,0	4,30	133,0	11,30	204,0	5,55	145,0	12,15	204,5	☾	☾
	24,0	188,0	17,40	106,0			18,40	116,5	19,15	114,0		
4			5,10	134,0	0,55	197,5	6,35	142,5	1,10	200,0	7,20	140,5
	11,30	190,0	17,25	107,0	12,25	202,0	18,40	119,0	13,0	203,0	19,30	115,5
5	0,20	197,0	5,25	135,0	1,20	205,0	6,55	145,5	2,10	207,0	7,45	143,0
	11,0	188,0	18,0	115,0	12,20	197,5	19,0	124,5	12,40	199,0	19,40	121,0
6	1,25	199,0	6,25	146,0	1,50	206,5	7,50	159,0	2,25	209,0	7,50	156,0
	11,25	189,0	19,25	123,0	12,50	198,0	19,40	134,0	12,50	200,0	20,40	131,0
7	1,40	196,0	8,30	148,0	2,55	205,5	9,10	158,5	3,0	206,0	9,40	157,0
	12,30	168,0	18,25	136,0	13,45	179,0	19,0	145,5	13,40	180,0	19,50	141,0
8 ☾	2,10	190,0	10,0	125,0	3,15	200,0	11,10	133,5	3,30	201,0	11,10	132,0
	17,0	158,0	21,40	14,70	18,15	169,0	22,10	156,0	18,0	171,0	22,45	155,0
9	3,0	183,0	9,45	141,0	3,50	192,0	11,0	152,5	4,0	192,0	10,30	153,0
	15,50	196,0	24,0	167,0	16,50	199,0			17,30	205,0		
10	5,0	200,0	12,45	146,0	4,50	209,5	0,50	178,5	6,10	218,0	1,20	180,0
	18,50	177,0	24,0	150,0	19,10	186,5	13,20	156,0	20,10	187,5	14,0	156,0
II	7,0	185,0			7,10	195,0	0,15	161,0	8,20	197,5	1,10	159,5
	21,0	177,0	14,0	126,0	21,0	188,0	14,45	136,0	22,5	191,0	15,25	134,0
12	7,20	206,0	1,10	148,0	7,40	214,0	1,45	158,0	9,0	220,5	3,0	160,0
	21,0	181,0	15,0	110,0	21,25	191,5	15,25	122,5	22,30	195,0	16,35	120,5
13	8,0	197,0	2,40	128,0	8,45	207,5	2,50	140,0	9,35	210,0	4,0	136,0
	21,40	184,0	15,10	93,0	22,5	195,0	15,35	105,0	22,50	197,0	16,40	101,0
14	8,5	205,0	2,20	135,0	9,10	215,0	3,20	145,5	10,10	216,5	4,20	142,0
	22,40	184,0	16,10	89,0	22,20	193,5	17,0	102,0	23,15	195,5	17,0	97,0
15 ☾	9,10	186,0	3,20	133,0	9,5	195,5	3,50	144,0	9,50	198,5	4,40	142,0
	23,50	177,0	15,45	83,0	23,10	188,5	16,5	93,5			17,0	91,0
16			5,0	128,0			4,50	138,5	0,10	191,0	6,0	137,0
	10,35	183,0	16,0	95,0	10,45	195,0	16,45	105,5	11,0	198,0	17,35	101,0
17			5,15	131,0			5,30	141,5	0,25	207,0	6,30	141,5
	10,20	197,0	16,20	110,0	10,30	199,5	17,10	122,5	11,35	209,0	18,0	123,0
18			5,30	131,0	0,15	208,5	6,20	144,0	0,50	214,0	8,0	146,0
	12,0	180,0	16,40	116,0	12,15	187,0	17,45	132,0	13,0	196,5	19,0	134,0
19			6,30	117,0	0,10	200,0	7,0	126,5	0,50	201,5	8,0	125,0
	11,0	164,0	17,25	115,0	12,15	175,0	18,0	124,0	12,55	180,0	18,50	123,0
20	0,35	175,0			0,55	185,5	7,25	137,5	1,40	187,0	8,0	136,0
	12,0	168,0	7,0	127,0	13,10	180,0	18,45	123,5	13,20	186,0	19,45	123,0
21	0,50	181,0										
	12,35	154,0	7,50	128,0	12,45	166,5	7,55	136,5	13,30	170,0	8,40	137,0
22	1,25	172,0	8,40	134,0	2,0	183,5	8,45	141,5	2,40	187,0	9,10	142,0
	13,40	154,0	18,20	141,0	14,0	167,0	18,50	150,0	14,20	169,0	19,30	149,5
23 ☾	1,30	181,0	9,10	154,0	2,30	189,3	9,10	165,0	2,30	191,0	10,5	165,0
	19,5	209,0			20,10	213,0			20,20	216,0		
24			11,10	149,0			12,5	151,5			12,0	154,0
	19,0	192,5			20,5	196,5			20,30	201,0		
25	5,45	182,0	1,25	169,5	6,50	186,0	2,10	172,0	7,25	189,0	2,50	173,0
	20,0	193,0	11,45	146,0			12,40	148,5			13,25	149,0
26			1,10	161,0			1,30	162,0			2,45	162,0
	7,0	196,0	14,0	152,0	7,30	198,0	14,15	154,0	8,10	202,0	15,20	154,0
27			1,30	170,0			1,55	172,5			3,0	172,0
	8,0	216,0	15,0	134,0	8,25	218,0	15,30	137,0	9,10	222,0	16,35	137,0
28			2,0	152,0			2,55	154,5			3,40	155,0
	8,0	206,0	14,50	104,5	8,45	208,0	15,40	109,0	9,50	213,0	16,50	105,0
29												
30												
31												

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	2	4,5	200,5	2	10,25	145,0	55,5	1	21,45	147,0	2	4,5	200,5	53,5
Trieste	14	8,30	216,0	14	15,0	87,0	129,0	16	16,0	88,0	16	23,20	199,5	111,5
Ancona	15	7,55	178,5	15	16,55	116,0	62,5	14	17,45	122,5	15	1,50	180,0	57,5
Grado	14	7,50	244,0	14	14,20	90,0	154,0	16	16,25	93,0	16	23,30	208,0	115,0
Belvedere	14	8,50	226,0	14	15,0	89,0	137,0	16	16,0	93,0	16	23,35	209,0	116,0
Porto Lignano	14	8,0	217,0	14	15,10	92,0	125,0	16	16,20	93,0	16	24,0	204,0	111,0
Marano Lagunare	14	9,20	228,0	14	16,20	97,0	151,0	16	17,10	96,0	17	0,10	205,0	109,0
Diga Sud Chioggia	14	8,15	218,0	14	15,40	103,0	115,0	16	16,5	109,5	16	22,45	208,5	99,0
Botte Trezze	14	10,25	219,5	14	17,0	105,5	114,0	16	17,10	108,0	17	0,10	203,0	95,0
Diga Sud Lido	14	8,55	205,0	14	16,10	89,0	116,0	16	16,0	95,0	16	23,10	194,0	99,0
Punta della Salute	14	9,10	215,0	14	17,0	102,0	113,0	16	16,45	105,5	16	23,45	202,0	96,5
Porto Industriale di Marghera	14	10,10	216,5	14	17,0	97,0	119,5	16	17,35	101,0	17	0,25	207,0	106,0

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	2	4,5	200,5	19	11,40	129,5	71,0
Trieste	27	7,25	217,0	15	15,40	85,0	132,0
Ancona	1	8,0	200,0	15	16,55	116,0	84,0
Grado	14	7,50	244,0	15	15,0	89,0	155,0
Belvedere	14	8,50	226,0	14	15,0	89,0	137,0
Porto Lignano	1	9,15	220,0	15	16,0	86,0	134,0
Marano Lagunare	14	9,20	228,0	15	17,0	93,0	135,0
Diga Sud Chioggia	17	23,5	226,5	15	15,0	96,5	130,0
Botte Trezze	17	23,50	236,5	15	17,0	96,0	140,5
Diga Sud Lido	1	8,50	220,0	15	15,45	83,0	137,0
Punta della Salute	1	9,50	219,5	15	16,5	93,5	126,0
Porto Indust. Marghera	»	»	»	15	17,0	91,0	»





MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

MARZO 1942

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1942 - ANNO XX

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è superiore al valore normale. L'eccesso è piccolo in pianura e lungo le coste; è più accentuato nella zona montuosa (1° a Belluno, 1° a Trento).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	17,4	14,9	19,0	17,5	19,2	14,7	18,3	18,3	21,0	22,7
Minima	- 2,5	2,2	0,6	3,6	1,7	- 1,0	2,0	- 0,1	2,0	- 0,8
Media mensile .	7,4	8,2	8,1	8,4	8,7	5,8	8,6	7,2	8,8	10,2
Valore normale .	6,9	8,9	7,9	8,2	8,2	5,8	8,3	6,2	7,4	8,3

La temperatura, nel suo andamento generale, presenta tendenza ad un leggero aumento, aumento intervallato da 3 minimi relativi: uno verso i primi giorni del mese, uno verso la metà del mese e uno infine agli ultimi giorni.

Il minimo assoluto mensile è segnato in giorni dall'1 al 3 nella zona montuosa e pedemontana, il 13 o 14 nel Friuli e lungo il mare, il 31 nel Veneto centrale.

Il massimo assoluto del mese si registra il 19-20 lungo il mare, nei giorni 25-26 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 8 giorni; in due di questi la differenza è superiore a 4°, con massimo di 5°6 il 25.

La massima giornaliera al Venda risulta sempre inferiore a quella di Padova: ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	281	590	892	1278	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	20	14	5	—	—	—
	Media I decade.	7,9	5,5	3,2	2,0	2,3	—	—	—
	Media II decade.	9,2	7,2	5,4	4,1	3,7	—	—	—
	Media mensile . .	8,7	6,5	4,7	3,4	3,1	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	262	515	971	1216	1540	1832	2045
	Numero di stazioni	17	9	7	14	7	6	3	2
	Media I decade.	7,3	6,6	5,0	2,8	1,9	0,9	0,8	- 2,9
	Media II decade.	9,3	8,7	6,9	5,1	4,2	2,8	2,5	- 1,1
	Media mensile . .	8,5	7,9	6,3	4,4	3,5	2,3	1,7	- 1,4
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	971	1295	1500	1809	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	7	13	10	3	1
	Media I decade.	—	7,3	5,8	3,6	2,1	1,0	- 1,7	- 3,5
	Media II decade.	—	10,3	8,2	5,5	4,1	3,2	- 0,2	- 3,2
	Media mensile . .	—	9,5	7,6	5,1	3,6	2,8	- 0,4	- 3,3

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità quasi dappertutto è superiore al normale. L'eccesso minore (0,4 e 0,7) è nella valle dell'Adige. La III decade è la meno coperta (nebulosità tra 4,0 e 5,5). Nella Venezia Giulia la decade più coperta è la II; nel rimanente del compartimento poca la differenza tra I e II decade.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	6,9	6,8	7,0	7,2	7,2	7,0	6,9	6,4	5,6
Valore normale .	6,0	5,9	5,7	6,0	6,0	6,2	5,8	5,7	5,2

3) *Vento.* - In generale nella media mensile il vento è inferiore al valore normale; fa eccezione solo Udine, come appare dal seguente specchietto. Giornate con vento forte dal I quadrante si registrano attorno ai giorni 7, 13, 22 e 29.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	10,3	14,7	18,0	5,4	3,7	15,4
Valore normale . .	15,5	16,0	20,0	6,2	5,9	14,0

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 760,5; essa è inferiore al valore normale di mm. 0,3.

L'altezza massima di mm. 767,5 si registra alle 8^h del 22; l'altezza minima di mm. 749,7, alle 15^h del 17; si ha quindi una escursione di mm. 17,8, inferiore all'escursione media della località, che è mm. 26,3.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
7	0	6	57,5	53,9	3,6	0,60	8	5	7	53,3	56,8
6	18	21	59,8	49,7	10,1	0,48	7	17	39	49,6	63,3
										13,7	0,35

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Dal 5 all'8 decorre il periodo piovoso più importante del mese; specialmente il 7 le precipitazioni sono copiose nella striscia pedemontana e nella pianura (Vittorio Veneto mm. 30,8, Posagno mm. 40,0, Rovigliana mm. 43,4 - totale giornaliero massimo del mese. - Cologna Veneta mm. 36,4, Lambre d'Agni mm. 41,8; Padova mm. 33,2). Scarse precipitazioni, quasi generali, si notano il giorno 14 e nei giorni 18, 19, 20, 23 e 29.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare come i 50 mm. risultano superati nelle Alpi Giulie (Tarnova mm. 85, Carnizza mm. 94, - totale mensile massimo della regione), - attorno al Monte Nevoso, nella regione Liburnica (Monte Lissina mm. 64), nelle prealpi Carniche; un'area ristretta abbraccia le sorgenti del Meduna e del Tagliamento (Forni di Sopra mm. 53), altra area sulle prealpi che va dal Meschio allo sbocco del Piave (Fener mm. 53), altra dal Brenta all'Agno (a Lambre d'Agni mm. 93) e infine attorno ai colli Euganei (Venda mm. 61).

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dal seguente specchietto è stato dappertutto notevolmente inferiore al valore normale; il

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

rapporto del I al II in pochi posti supera 0,5: nell'Alto Adige (0,58 Bolzano) e nella pianura occidentale (Padova 0,69, Rovigo 0,92); altrove s'aggira attorno ad 1/3 (Udine 0,33) e anche meno (Plezzo 0,22).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	32,0	20,4	25,5	17,0	50,0	48,9	41,8	36,4	39,9
Valore normale	126,7	67,0	105,9	79,0	118,9	221,6	125,3	86,3	82,5
Rapporto . .	0,25	0,30	0,24	0,22	0,42	0,22	0,33	0,42	0,48

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	31,6	52,3	52,2	38,9	77,2	16,8	25,8	23,4	16,5
Valore normale	67,1	75,8	56,7	94,3	200,0	65,2	68,0	40,2	30,0
Rapporto . .	0,47	0,69	0,92	0,41	0,39	0,26	0,38	0,58	0,55

La neve al suolo nella parte orientale ha uno spessore dai 140 ai 190 cm. a quote sopra i mille metri, mentre a quote di 500 m. è di pochi cm. Nella parte occidentale s'incontra neve al suolo verso gli 800 m. ed è quasi generale verso i 1000 m.; qui però con uno spessore dai 15 ai 30 cm.; ai 1500 m. di poco supera i 30 cm., verso i 2000 m. è dai 60 agli 80 cm.

Nel corso del mese la neve al suolo va diminuendo progressivamente dappertutto, salvo un leggero rifornimento a quote superiori ai 1500 m. il giorno 8 che è di qualche cm. qua e là. Verso la metà del mese la neve al suolo è scomparsa quasi del tutto sotto i 1600 m.; vi resta solo a quote superiori.

Alla fine del mese la neve al suolo nella parte orientale della regione trovasi a quote superiori ai 1000 m.; il suo spessore è dai 40 ai 90 cm. a mille metri. Nel rimanente della regione invece essa trovasi solo a quote verso i 1800 m.; a 2000 m. ha uno spessore attorno ai 50 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento delle scarse precipitazioni verificatesi durante il mese i livelli dei corsi d'acqua presentano piccole variazioni.

I valori massimi e minimi delle altezze idrometriche si presentano in giorni diversi a seconda dei corsi d'acqua.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi, si riportano gli estremi assoluti dei livelli e delle portate registrate durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	19	54	22,0	5	28	6,8
Tagliamento	Pioverno . .	1900	29	62	38,1	1	53	23,4
Piave	Segusino . .	3333	7	179	108	31	128	27,6
Bacchiglione	Montegaldella	1042	8	261	86,5	27	3	12,4
Adige	Trento . . .	9763	8	59	103	2	15	46,0

MAREOGRAFIA.

Durante il mese le altezze di marea verificata nel bacino di S. Marco sono generalmente superiori alla previsione: i massimi scostamenti si hanno nella I decade (mass. cm. 45 il giorno 7).

Gli scostamenti sono piccoli, e qualcuno negativo, dal giorno 12 al 28.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'

Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	12,4	8,2	4,5	E	19	—	7	
2	11,2	6,4	3,1	E	7	—	5	
3	11,1	4,6	4,5	ORIEN.	24	—	4	
4	11,4	4,8	1,5	E	9	1,9	9	● n'
5	10,0	7,4	4,3	ESE	20	1,1	10	● ap
6	13,3	8,6	2,9	ENE	12	0,1	10	● a
7	9,1	6,0	7,5	ORIEN.	12	13,2	9	● pn'
8	8,3	0,6	3,6	E	12	—	10	
9	11,4	3,2	3,8	ORIEN.	12	—	3	
10	9,2	4,8	0,0	CALMA	—	—	10	
Media o totale I. decade	10,7	5,5	3,6			16,3	7,7	
11	10,6	7,2	0,0	CALMA	—	—	10	
12	11,2	8,0	1,9	ESE	6	0,6	10	● an'
13	6,1	2,4	12,4	ENE	8	—	10	
14	7,6	1,2	1,9	NW	8	1,0	10	● pn' ∞ n'
15	11,8	6,8	0,0	CALMA	—	1,0	10	● n'pn' ∞ a
16	16,8	8,8	1,2	NNW	8	—	7	
17	14,6	6,8	0,1	CALMA	—	—	2	
18	11,9	8,6	0,1	CALMA	—	12,6	10	● apn'
19	14,9	9,4	1,3	NW	9	0,1	7	● n' p
20	17,3	9,6	4,3	VARIA	—	—	4	
Media o totale II. decade	12,3	6,9	2,3			15,3	8,0	
21	12,4	7,6	11,9	ENE	8	—	3	
22	7,4	5,2	11,0	E	13	—	9	
23	9,8	4,6	3,3	ENE	12	0,2	10	● p
24	12,0	3,6	7,8	E	11	—	3	
25	17,4	4,6	0,6	ESE	11	—	—	
26	14,9	7,2	0,2	CALMA	—	—	—	
27	15,2	6,8	0,2	CALMA	—	—	6	
28	17,0	8,6	2,2	ESE	7	—	7	
29	10,0	7,4	13,0	E	15	—	10	
30	6,4	2,0	16,0	N	10	0,2	10	● ap
31	14,9	4,8	5,6	E	10	—	4	
Media o totale III. decade	12,5	5,7	6,5			0,4	5,6	
Media o totale mensile	11,8	6,0	4,1			32,0	7,1	

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'

Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo —	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Direzione prevalente				
6,4	13,0	1,6	78	CALMA	(-)	5	V ≡ n' a ● p n' ● n' ≡ n' a V	
6,6	11,8	2,9	74	CALMA	—	8		
5,1	10,8	0,9	81	CALMA	—	7		
5,9	10,6	1,4	82	W	—	6		
8,6	10,2	6,4	87	S	—	9		
9,8	11,6	8,0	88	S	—	10		
8,1	9,9	3,8	81	II Q.	2,0	10		
4,2	6,4	3,1	79	E	15,6	10		
4,4	10,7	0,7	76	N	—	1		
5,6	9,1	1,2	81	CALMA	—	9		
6,5	10,4	2,7	81		17,6	7,5		
7,2	9,4	5,2	84	CALMA	—	10	● p ≡ n' a ≡ n' a ● n' ● ● p	
8,9	11,0	7,5	86	CALMA	—	10		
6,0	7,9	4,2	83	N	—	10		
6,8	9,4	4,3	87	CALMA	0,7	10		
8,7	10,0	7,5	92	CALMA	—	10		
10,1	16,0	4,3	82	CALMA	—	8		
7,6	15,1	0,1	78	SW	—	1		
8,0	11,6	2,1	89	I Q.	0,2	9		
10,2	9,7	6,4	82	CALMA	5,5	6		
10,7	16,2	5,4	59	CALMA	0,1	7		
8,4	11,6	4,7	82		6,5	8,1		
9,2	13,7	1,3	66	E	—	1	● p V ≡ n' a	
5,0	8,7	2,1	54	CALMA	—	9		
6,0	8,6	4,3	74	CALMA	1,4	10		
6,3	11,8	2,9	54	ORIEN.	—	0		
8,0	17,4	2,5	46	CALMA	—	0		
8,4	17,2	0,7	54	NW	—	0		
7,5	13,8	1,1	73	CALMA	—	5		
8,3	13,9	1,6	80	CALMA	—	7		
7,8	9,7	4,5	57	I Q.	—	10		
4,8	8,2	3,0	59	N	—	10		
7,5	15,6	2,4	57	S	—	3		
7,2	12,6	1,7	61		1,4	5,0		
7,4	11,5	3,0	75		25,5	6,9		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima			Direzione prevalente	Durata ore			
8,0	13,0	4,7	66	»	»	»	—	6	
7,2	12,5	4,9	60	»	»	»	—	7	≡ n' a
6,7	12,4	2,0	59	»	»	»	—	3	
6,4	8,6	3,8	64	»	»	»	—	10	≡ n'
7,2	8,8	6,2	87	»	»	»	4,0	10	● n' a ≡
9,4	11,5	7,5	86	»	»	»	—	10	
6,2	9,4	3,9	72	»	»	»	19,2	10	● n' ap
4,5	7,2	2,4	67	»	»	»	2,6	10	● n' p
5,7	11,5	0,6	65	»	»	»	—	1	
6,3	9,6	3,1	75	»	»	»	—	10	≡ n'
6,8	10,5	3,9	70	»			25,8	7,7	
7,6	12,3	3,8	78	»	»	»	—	7	≡ n'
9,4	12,7	6,5	78	»	»	»	—	10	≡ n' a n'
4,8	8,8	2,3	70	»	»	»	0,6	10	● n'
2,9	4,3	1,0	82	»	»	»	2,2	10	● ap
7,7	12,4	4,2	82	»	»	»	—	10	
11,0	18,0	5,0	72	»	»	»	—	6	
10,4	17,4	5,1	70	»	»	»	—	1	
9,1	11,0	7,6	92	»	»	»	3,4	10	● ap n' ≡
11,9	11,6	9,1	73	»	»	»	17,8	8	● n' n' K n'
10,9	17,8	7,5	66	»	»	»	0,2	9	● p
8,6	13,1	5,2	76				24,2	8,1	
8,5	13,8	5,1	67	»	»	»	—	2	
5,5	8,5	3,0	55	»	»	»	—	9	
6,2	9,4	3,7	64	»	»	»	—	10	
8,7	14,7	3,0	51	»	»	»	—	2	
10,6	19,0	2,8	48	»	»	»	—	0	
11,1	18,0	6,0	58	»	»	»	—	0	
10,3	16,1	3,9	61	»	»	»	—	6	
10,5	15,0	7,0	75	»	»	»	—	8	≡ n' a
9,7	12,4	7,7	47	»	»	»	—	10	
7,2	9,5	5,1	51	»	»	»	—	10	
8,5	14,7	2,0	59	»	»	»	—	0	
8,8	13,7	4,5	58	»			0,0	5,2	
8,1	12,4	4,5	68	»			50,0	7,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	58,0	8,0	10,0	5,9	57	26,7	ENE	24	38	ENE	22	—	8	1
2	61,3	8,5	12,4	5,9	52	17,0	ENE	13	35	ENE	1	—	4	1
3	64,5	7,9	12,0	6,1	59	5,4	ENE	7	13	WSW	14	—	3	
4	61,8	7,0	8,0	5,5	73	2,0	E	7	5	NW	15	—	8	
5	58,7	8,6	10,2	7,2	87	2,0	E	7	8	NNE	11	0,6	10	● n'a
6	62,2	9,7	10,2	9,3	88	2,9	NE	5	8	ENE	24	—	10	≡ ap ● n'
7	53,1	6,3	9,5	3,4	73	24,0	ENE	20	36	ENE	21	3,1	10	1 ● an'
8	56,9	5,0	7,1	2,7	67	10,6	ENE	13	20	ENE	2	2,4	10	● n'
9	63,6	6,7	9,7	4,4	69	4,6	NE	7	13	WSW	14	—	2	
10	62,9	6,6	8,3	4,4	81	1,7	ENE	5	5	NW	11	—	9	
Media o totale I. decade	60,1	7,4	9,7	5,5	71	9,7						6,1	7,4	
11	61,0	7,6	9,1	6,0	79	2,1	NE	7	4	SE	4	—	10	≡ a
12	57,6	8,5	9,8	7,4	82	2,3	SSE	4	7	ENE	24	0,8	10	≡ ap ● n'
13	61,4	4,5	8,3	2,2	67	19,2	ENE	24	29	ENE	10	0,1	10	● n'
14	64,0	5,9	8,0	2,3	86	3,2	NE	9	9	ESE	2	0,2	10	● n'
15	62,7	8,1	9,5	7,1	87	2,2	SSE	4	4	NE	4	—	10	
16	62,9	9,3	12,2	7,4	77	2,4	SSW	6	8	SSW	8	—	7	≡ a
17	63,1	9,4	12,4	6,4	76	2,5	ENE	4	6	NNW	11	—	3	≡ a
18	60,2	10,0	12,7	8,2	84	2,0	ENE	4	6	NE	1	2,0	10	≡ a ● pn'
19	58,8	11,0	14,9	9,5	74	7,9	NE	5	34	NE	22	6,1	7	● n'a 1
20	61,1	11,6	14,7	9,9	67	6,3	NNE	9	36	NNE	18	0,3	3	● n'
Media o totale II. decade	61,3	8,6	11,2	6,6	78	5,0						9,5	8,4	
21	66,2	10,0	14,3	5,2	55	15,8	ENE	19	36	ENE	19	—	2	1
22	69,1	6,0	8,2	4,6	51	18,6	ENE	17	25	ENE	4	—	8	
23	66,4	6,5	8,1	5,0	70	11,5	ENE	14	21	ENE	22	0,5	10	● a
24	64,8	8,3	13,0	4,5	51	15,8	ENE	8	36	ENE	8	—	0	1 n'a
25	63,5	10,3	14,0	7,0	59	5,5	NE	5	10	NNE	12	—	0	
26	62,5	9,8	13,3	6,5	58	3,1	E	8	7	WNW	13	—	0	≡ a
27	60,7	9,9	13,2	6,7	71	4,3	NW	5	13	WNW	14	0,9	6	● p
28	57,9	10,7	14,0	7,9	77	3,0	SE	5	10	W	13	—	6	
29	57,4	8,6	12,1	6,0	54	46,5	ENE	22	62	ENE	14	—	9	1 n' ap n'
30	57,7	5,1	6,3	2,9	62	38,1	ENE	22	69	ENE	6	gocce	10	* a 1 n' ap
31	61,5	8,5	13,0	4,9	58	17,3	ENE	7	41	ENE	5	—	1	
Media o totale III. decade	62,5	8,5	11,8	5,6	61	16,3						1,4	4,7	
Media o totale mensile	61,3	8,2	10,9	5,9	70	10,3						17,0	6,8	

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'

Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
57,7	7,7	13,6	3,4	75	14,0	I Q.	18	32	ESE	14	—	6	4,35	● n'a ● a p ● p
61,3	7,2	13,1	3,0	76	6,3	ENE	9	12	ENE	14	—	3	6,25	
63,8	6,7	13,1	1,3	77	9,4	ENE	12	13	ENE	10	—	1	9,25	
61,0	5,6	8,6	2,3	89	7,0	ENE	11	12	ENE	3	—	10	0,00	
57,9	7,6	9,2	6,2	92	4,8	NE	7	10	ENE	4	0,8	10	0,00	
60,0	9,7	12,6	7,3	88	9,0	NE	10	21	S	10	—	10	0,00	
51,9	6,7	9,5	3,2	79	25,8	ENE	21	36	ENE	13	11,8	10	0,00	
57,0	5,1	8,0	3,1	76	12,0	ENE	13	20	E	3	2,4	9	0,00	
63,2	6,3	11,6	2,7	72	8,5	ENE	14	13	ENE	6	—	6	2,25	
62,0	6,1	10,1	2,2	80	5,4	ENE	8	12	E	2	—	9	0,00	
59,6	6,9	10,9	3,5	80	10,2						15,0	7,4	23,20	
60,3	6,6	10,6	3,1	85	6,0	I Q.	12	11	S	15	—	9	0,00	● n' ● n'a ● n' ≡ p n' ● n' ● p
56,8	8,6	12,6	6,4	86	5,1	ENE	7	10	ENE	24	—	9	0,10	
61,4	4,9	7,6	2,9	77	18,8	ENE	16	23	ENE	12	0,2	10	0,00	
63,7	4,0	6,0	2,1	88	14,3	ENE	19	23	ENE	5	0,6	10	0,00	
62,0	8,2	12,1	5,3	89	4,9	IV Q.	15	13	SSW	17	—	10	0,00	
62,3	10,7	17,3	6,1	82	6,8	E	6	12	SW	17	—	6	1,38	
62,5	9,5	15,6	3,5	78	9,1	S	7	15	S	15	—	2	9,40	
59,5	8,8	11,2	6,4	93	5,6	I Q.	16	9	ENE	12	3,6	10	0,00	
58,2	12,2	17,1	8,9	77	8,5	I Q.	14	28	E	23	8,8	4	5,45	
60,7	11,2	18,6	5,0	73	9,6	N	8	16	W	17	0,2	5	8,45	
60,7	8,5	12,9	5,0	83	8,9						13,4	7,5	25,58	
66,0	9,1	15,2	4,2	72	16,2	ENE	9	28	ESE	13	—	3	9,00	● a ≡ n'a ● n' ?
68,6	5,9	9,2	3,1	64	16,9	I Q.	24	24	E	14	—	8	0,10	
65,7	6,4	9,2	4,5	75	14,9	ENE	20	20	ENE	3	0,2	9	0,00	
64,1	8,2	14,7	1,3	62	16,9	ORIENT.	22	34	ESE	16	—	0	10,50	
62,9	9,5	19,1	1,2	64	7,8	SETT.	17	13	NW	17	—	0	11,10	
62,1	9,0	16,5	3,8	72	10,4	S	10	19	S	16	—	0	11,25	
60,4	9,4	15,6	3,2	76	10,9	I Q.	13	24	S	14	—	2	10,55	
57,4	10,3	15,6	4,4	79	6,4	N	11	12	NNE	23	0,2	6	1,35	
58,5	10,4	13,5	7,1	51	25,0	ORIENT.	23	37	ENE	12	—	8	3,35	
57,2	7,7	10,2	5,6	56	29,1	I Q.	24	45	E	15	—	9	0,00	
61,5	8,2	15,3	1,1	69	8,6	NW	6	20	ENE	2	—	0	10,30	
62,2	8,6	14,0	3,6	67	14,8						0,4	4,1	69,10	
60,8	8,0	12,6	4,0	77	11,3						28,8	6,3	118,28	

MARZO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	8,3	14,4	5,5	66	21,9	E	11	40	E	23	—	7	☼
2	7,3	11,5	4,2	67	17,4	I Q.	23	40	ENE	1	—	4	☼
3	7,2	13,2	3,0	68	12,8	E	8	30	E	18	—	1	
4	6,2	8,4	5,0	78	7,3	E	13	48	ENE	2	—	10	
5	6,4	7,4	5,4	93	7,4	E	11	18	E	6	0,8	10	● ap ≡ pn'
6	8,3	10,8	7,0	91	11,0	NE	9	24	E	10	—	10	≡ n' a
7	5,7	9,1	2,8	82	27,1	ENE	21	40	ENE	12	18,2	10	●
8	4,3	6,8	2,6	73	17,3	E	18	40	E	1	—	8	☼
9	6,3	11,4	3,4	64	11,8	I Q.	14	25	ENE	9	—	3	
10	5,5	9,0	2,8	78	6,3	E	10	20	E	4	—	10	
Media o totale I. decade	6,6	10,2	4,2	76	14,0						19,0	7,3	
11	7,2	12,2	3,4	77	6,6	NE	11	16	SE	20	—	6	≡ n' a
12	9,0	13,0	6,7	76	3,7	II Q.	8	12	N	7	—	10	
13	4,5	8,8	1,9	70	37,9	ENE	19	60	ENE	12	—	9	☼
14	3,3	5,6	1,0	83	14,0	I Q.	23	34	ENE	1	4,0	10	● n' a p
15	8,8	14,2	5,2	82	5,0	NE	5	14	SE	16	—	7	
16	11,7	16,6	7,2	72	10,2	N	10	20	N	4	—	5	
17	10,9	16,4	5,9	73	8,9	E	6	20	E	2	—	1	≡ n' a
18	9,3	10,0	8,6	90	5,3	E	13	12	E	6	2,8	10	● n' gocce a p
19	11,6	16,8	8,2	72	12,3	IV Q.	15	40	E	23	10,8	5	● n' ☼
20	10,9	17,8	6,0	67	11,5	N	7	24	N	4	5,2	4	● p K ▲ p
Media o totale II. decade	8,7	13,1	5,4	76	11,5						22,8	6,7	
21	8,4	14,0	4,9	70	25,3	E	10	60	E	22	—	4	☼
22	4,8	6,7	3,4	58	41,7	ENE	18	60	E	2	—	7	☼
23	5,5	8,6	3,2	66	21,9	ENE	12	40	E	21	—	8	☼
24	8,5	16,0	3,0	58	18,0	ENE	9	40	E	10	—	0	☼
25	10,7	18,6	3,2	53	8,6	N	11	16	WSW	16	—	0	
26	11,2	18,6	5,4	59	11,0	E	7	22	SSE	18	—	0	
27	10,3	15,7	5,0	72	10,4	NE	9	20	NE	4	—	5	
28	10,3	14,0	7,6	79	6,0	N	11	20	N	22	—	7	≡ n' a
29	9,2	11,0	6,6	53	46,7	E	19	70	E	14	—	7	☼
30	7,8	11,0	5,0	50	30,0	E	15	50	E	1	—	7	☼
31	8,3	14,5	1,6	62	8,3	III Q.	12	20	NE	1	—	0	
Media o totale III. decade	8,6	13,5	4,4	62	20,7						0,0	4,0	
Media o totale mensile	8,0	12,3	4,7	71	15,4						41,8	6,0	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
8,1	15,0	3,8	71	4,1	NW	6	—	3	
7,5	14,2	2,6	77	1,5	SW	6	—	4	
7,0	12,5	1,0	78	2,4	VARIA	—	—	4	
7,1	9,2	5,5	75	1,6	E	14	—	10	
7,2	9,0	5,9	87	0,6	NE	12	—	10	
9,7	13,2	7,0	86	4,2	I Q.	14	0,2	10	● n'
7,4	9,7	5,2	94	10,3	NE	11	29,8	10	●
6,4	9,3	3,7	78	2,5	II Q.	16	0,4	10	● n'
6,3	11,3	2,2	77	1,7	E	7	—	7	
6,3	9,2	2,8	81	1,5	I Q.	14	—	10	
7,3	11,3	4,0	80	3,0			30,4	8,4	
8,6	13,3	5,0	83	1,2	S	7	—	10	∞
8,4	11,2	6,7	84	0,4	SETT.	16	—	10	∞ ≡
6,1	8,0	3,2	75	9,2	NE	13	—	10	
5,5	9,0	2,7	88	0,5	I Q.	8	0,4	10	● n'a
8,9	15,0	3,7	86	1,6	VARIA	—	—	9	≡ ∞
11,3	17,5	5,9	79	1,9	VARIA	—	—	4	
10,8	18,0	3,8	78	3,0	S	8	—	4	
9,5	10,3	8,8	93	1,1	E	11	4,6	10	● p n' ≡ ∞
11,4	18,4	5,4	76	2,8	NE	7	—	5	
11,0	19,2	4,9	74	4,1	NW	8	0,8	7	● p n' T
9,2	14,0	5,0	82	2,6			5,8	7,9	
10,2	16,2	4,9	69	5,3	SETT.	16	—	8	
6,5	9,1	4,6	62	8,7	NE	13	—	10	
6,6	9,2	4,1	73	2,3	NE	9	—	10	
7,2	15,0	0,0	72	2,2	SE	7	—	0	
9,0	18,7	0,8	65	2,5	VARIA	—	—	0	
10,4	19,0	2,0	68	3,0	I Q.	11	—	0	
9,6	16,7	2,4	76	4,1	SE	7	—	3	
9,1	13,5	5,0	82	0,4	N	7	—	9	
9,4	13,1	5,5	62	10,7	E	13	0,2	9	● n'
7,8	13,1	3,0	60	3,2	MERID.	14	—	9	
7,7	15,5	0,0	74	4,1	III Q.	15	—	0	
8,5	14,5	2,9	69	4,2			0,2	5,4	
8,3	13,3	4,0	77	3,3			36,4	7,2	

MARZO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano									
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6' Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma					
1	36,2	6,4	12,3	1,9	77	NW	—	8	
2	38,0	6,9	16,1	- 0,8	74	SW	—	2	
3	40,7	7,5	15,6	0,0	74	III Q.	—	2	
4	37,3	7,7	14,2	3,8	75	III Q.	—	8	
5	35,2	6,7	8,5	4,5	84	SW	—	10	≡ n'a
6	36,8	8,4	12,8	5,7	84	III Q.	3,2	10	● n' ≡ n'a
7	30,6	7,4	9,8	6,3	89	III Q.	14,2	10	● ≡ n'a
8	32,5	8,2	15,7	2,0	82	SW	0,2	6	● a ∞ n'a
9	39,2	8,3	13,9	5,5	78	SSW	—	4	≡ n'a
10	38,0	8,5	14,2	5,3	77	III Q.	—	6	
Media o totale I. decade	36,5	7,6	13,3	3,4	79		17,6	6,6	
11	36,1	9,4	16,1	3,4	76	III Q.	—	3	∞ p
12	32,7	11,2	17,9	6,4	78	SW	0,2	4	● n'
13	37,1	10,5	12,4	8,7	78	ENE	2,0	10	● n' ≡ n'a
14	39,8	9,8	14,4	8,0	81	ENE	—	7	≡ n'a
15	37,9	11,6	19,2	7,4	77	III Q.	—	7	≡ n'a
16	39,3	11,4	19,4	3,6	75	NW	—	8	∞ a
17	41,6	9,5	17,7	4,0	70	OCCID.	—	3	
18	36,7	10,6	12,1	9,1	74	I Q.	3,4	10	● n' p n' ≡ n'a
19	35,7	11,4	17,4	7,8	72	ENE	—	5	
20	38,7	11,1	17,7	6,8	70	ENE	0,2	4	● p
Media o totale II. decade	37,6	10,7	16,4	6,5	75		5,8	6,1	
21	41,4	11,4	18,0	4,4	67	I Q.	—	6	
22	43,1	11,3	14,2	8,9	71	III Q.	—	10	∞ p
23	41,6	8,6	12,8	4,9	76	I Q.	—	10	
24	41,0	11,1	20,3	2,8	71	III Q.	—	1	
25	40,3	12,1	20,6	3,4	64	ENE	—	1	
26	37,4	13,2	22,7	4,0	68	SETT.	—	0	∞ n'a
27	35,4	14,0	19,8	8,9	68	SW	—	3	∞ n'a
28	32,9	13,3	19,4	6,6	73	III Q.	—	1	
29	34,4	11,1	15,1	6,8	80	SW	—	8	≡ n'a
30	32,7	13,6	20,8	8,0	62	NE	—	3	
31	36,3	14,7	21,2	10,0	59	NE	—	1	
Media o totale III. decade	37,9	12,2	18,6	6,2	69		0,0	4,0	
Media o totale mensile	37,3	10,2	16,1	5,4	74		23,4	5,6	

Osservatorio di Belluno									
Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.									
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massima	Minima						
1	4,5	9,7	1,0	83	W	—	7	V	
2	6,1	12,6	1,4	82	W	—	5		
3	5,9	12,7	1,0	83	W	—	1	V	
4	5,5	7,7	4,1	86	W	—	10		
5	5,1	7,0	3,0	91	W	—	10		
6	8,0	13,5	4,7	86	W	0,2	9	● n'	
7	6,8	7,9	5,6	90	W	27,2	10	● n' ap	
8	5,4	7,2	3,7	89	W	0,2	10	● n'	
9	5,5	9,5	3,6	84	W	—	8		
10	5,5	8,7	3,8	86	W	—	10		
Media o totale I. decade	5,8	9,7	3,2	86		27,6	8,0		
11	6,7	11,5	3,9	83	W	—	7		
12	8,0	12,2	5,6	83	W	—	8		
13	6,3	8,2	3,5	87	W	—	10		
14	5,6	10,7	2,9	89	W	0,4	10	● n'	
15	8,3	14,5	5,8	85	W	—	5		
16	9,4	17,2	5,1	80	W	—	2		
17	9,7	17,3	2,8	79	W	—	1	V	
18	8,2	10,6	6,7	90	CALMA	3,0	10	● n' n'	
19	9,2	15,5	5,8	81	W	1,6	7	● n'	
20	8,8	16,3	3,1	80	W	0,6	8	● K p	
Media o totale II. decade	8,0	13,4	4,5	84		5,6	6,8		
21	8,4	12,4	4,5	80	W	—	9		
22	6,3	8,6	4,1	80	W	0,2	10	● n'	
23	5,7	8,5	3,5	83	W	—	9		
24	7,5	16,4	0,8	79	W	—	0	V	
25	8,8	18,1	1,4	74	W	—	0	V	
26	10,3	18,3	3,8	75	W	—	0		
27	9,5	15,3	4,4	79	W	—	6		
28	8,8	14,4	3,1	83	W	—	5		
29	8,2	13,9	4,8	82	W	—	10		
30	6,3	11,8	1,9	78	W	—	7	V	
31	7,5	15,3	0,1	78	W	—	0	V	
Media o totale III. decade	7,9	13,9	2,9	79		0,2	5,1		
Media o totale mensile	7,2	12,3	3,5	83		33,4	6,6		

Osservatorio del Monte Grappa										
Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39' Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
		Media	Massi- ma	Mini- ma						
1	612,5	- 2,8	- 1,0	- 4,1	87	»	(?)	10	≡	
2	614,8	- 1,1	2,2	- 3,1	67	»	—	4	≡ p n'	
3	616,9	0,5	2,8	- 1,9	68	»	—	3	≡ ap	
4	613,7	- 2,4	- 0,5	- 3,3	97	»	—	10	≡ ap n'	
5	611,9	- 0,8	0,3	- 3,1	100	»	—	10	≡ * faville	
6	614,6	1,0	3,2	- 0,1	97	»	—	10	≡ n' ≡ ap n'	
7	607,7	- 0,3	- 0,1	- 0,9	97	»	28,9	10	* n' ap ≡	
8	610,1	- 1,0	0,0	- 2,9	94	»	—	10	≡	
9	615,2	- 1,9	- 0,1	- 2,9	97	»	—	10	≡	
10	614,6	- 2,6	- 1,1	- 3,5	96	»	—	10	≡	
Media o totale I. decade	613,2	- 1,1	0,6	- 2,6	90		28,9	8,7		
11	614,1	1,9	5,0	- 1,9	43	»	(?)	9	≡ n'	
12	611,1	1,7	5,0	- 1,9	69	»	—	4		
13	614,0	- 0,2	0,5	- 1,5	100	»	—	10	≡	
14	616,5	0,4	2,0	- 0,3	99	»	0,9	10	≡ * n'a	
15	615,8	1,8	5,6	- 0,1	73	»	—	5	≡ n'	
16	617,3	2,7	4,5	0,7	62	»	—	3	≡	
17	617,7	2,5	4,5	0,8	56	»	—	3	∞	
18	614,2	0,4	2,0	- 0,1	98	»	—	10	≡ n' ap : ≡ n'	
19	613,9	0,6	4,0	- 1,5	88	»	2,2	8	* n' p ≡ K p	
20	615,6	0,9	5,0	- 1,3	74	»	—	7	≡ n'	
Media o totale II. decade	615,0	1,3	3,8	- 0,7	76		3,1	6,9		
21	619,0	- 1,1	1,0	- 2,7	96	»	(?)	10	≡ ap n'	
22	619,6	- 2,5	- 0,6	- 4,7	96	»	—	10	≡ ap n'	
23	617,4	- 3,6	- 2,3	- 4,6	93	»	0,7	10	* n' ap ≡	
24	617,7	1,5	1,7	- 3,9	64	»	—	2		
25	618,2	2,3	6,0	- 0,9	29	»	—	1		
26	617,4	3,4	7,0	0,3	32	»	—	0		
27	615,2	0,9	4,2	- 1,1	54	»	—	5	≡ p n' ≡ n' ap	
28	612,7	1,6	5,4	- 1,1	74	»	—	7	≡	
29	613,1	- 0,4	0,8	- 1,8	88	»	0,5	10	* n' a ≡ n' ap	
30	611,8	0,4	2,4	- 1,9	50	»	—	6	≡	
31	615,5	1,5	4,8	- 0,3	39	»	—	1	∞	
Media o totale III. decade	616,3	0,1	2,8	- 2,1	65		1,2	5,6		
Media o totale mensile	614,8	0,1	2,4	- 1,8	77		33,2	7,1		

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	31,7	6,2	10,9	2,9	67	2,9	NNE	7	9	NNW	11	—	8	V
2	34,0	6,9	14,9	2,0	66	2,3	IV Q.	11	10	NW	18	—	2	V
3	36,6	6,7	14,3	2,0	71	2,8	WNW	5	10	WNW	17	—	4	V ≡ n' a n'
4	33,5	6,8	9,7	4,6	76	1,0	NE	4	7	NE	24	—	10	≡
5	30,8	5,9	6,6	5,0	85	4,2	ENE	12	10	ENE	3	—	10	≡
6	32,0	7,7	10,5	6,2	82	1,8	III Q.	8	7	WNW	24	0,2	10	● n' ≡
7	25,6	6,7	7,4	6,1	91	2,5	WNW	10	9	WNW	2	15,8	10	● ≡
8	28,3	7,4	11,4	5,4	83	3,5	NW	8	11	WNW	14	0,2	10	● n' ≡ n' a
9	35,2	6,6	9,5	5,6	77	1,7	IV Q.	8	6	NW	15	—	9	≡ n'
10	34,9	7,4	13,7	4,8	73	0,8	MERID.	6	6	S	16	—	7	△ ≡ n' a n'
Media o totale I. decade	32,3	6,8	10,9	4,5	77	2,4						16,2	8,0	
11	32,6	8,3	15,1	4,4	74	2,5	S	5	8	WNW	17	—	6	△ ≡ n' a p
12	29,4	10,0	16,9	7,2	73	3,6	ENE	7	12	NW	17	—	7	≡ n' a p
13	32,6	8,3	9,3	6,4	86	2,8	ENE	5	8	ENE	21	—	10	≡
14	35,6	7,0	11,5	5,5	81	4,7	ENE	13	11	ENE	7	—	9	≡
15	34,4	8,9	16,6	6,2	79	2,5	MERID.	9	13	NW	15	—	6	≡ n' a
16	35,5	10,9	17,7	7,0	70	2,9	WNW	6	6	WNW	17	—	6	≡ n' a
17	35,2	11,1	18,6	5,4	65	4,1	IV Q.	10	14	NW	17	—	4	△
18	32,1	9,6	10,7	8,3	85	0,7	ENE	5	3	NE	4	0,4	10	● ≡
19	31,5	10,3	16,6	6,4	68	4,1	WNW	7	11	WNW	15	—	5	
20	34,0	10,1	16,6	5,2	58	2,5	WNW	8	10	WNW	16	—	5	
Media o totale II. decade	33,3	9,5	15,0	6,2	74	3,0						0,4	6,8	
21	37,8	10,0	15,5	4,4	55	7,5	S	6	20	SE	21	—	7	△
22	39,3	8,9	12,5	6,4	65	3,3	WNW	8	9	S	14	—	10	
23	38,0	7,5	11,2	5,4	70	3,3	III Q.	10	9	ENE	7	—	10	△ ≡ n' a
24	37,1	9,4	18,2	3,6	67	3,1	IV Q.	11	12	WNW	16	—	2	△ ≡ n' a
25	36,5	10,7	19,4	4,4	54	3,1	NW	4	12	NW	17	—	0	△
26	34,3	12,2	21,0	5,4	52	5,9	IV Q.	11	17	NNW	18	—	1	
27	32,1	12,6	18,4	8,3	53	9,3	ENE	12	17	NW	16	—	4	
28	30,2	10,7	16,6	5,9	70	7,2	ENE	8	16	NNW	15	—	5	
29	30,5	9,7	13,5	7,4	79	5,3	IV Q.	12	10	NNW	19	0,2	10	● n' a ≡ n' a
30	30,0	10,3	17,3	5,3	63	6,3	S	7	16	NNW	17	—	1	
31	33,3	9,9	17,8	3,8	65	6,9	E	5	16	NNW	18	—	0	
Media o totale III. decade	34,5	10,2	16,5	5,5	63	5,6						0,2	4,5	
Media o totale mensile	33,4	8,8	14,1	5,4	71	3,7						16,8	6,4	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
8,9	13,5	5,8	68	19,8	I Q.	18	30	NNW	5	—	6	⊖	
8,5	12,6	4,6	71	9,2	NE	6	22	NNW	2	—	4		
7,7	11,7	3,8	74	14,8	NNE	11	24	N	4	—	2		
7,4	9,2	5,8	78	11,0	NNE	21	20	NNE	6	—	10		
7,7	9,6	6,4	89	8,8	I Q.	23	14	NNE	2	—	10	∞	
9,9	12,3	7,8	87	14,2	I Q.	23	30	NNE	24	—	10	∞	
7,0	10,3	4,4	92	36,2	NNE	23	50	NNE	14	28,5	10	● n' a p < n'	
5,7	8,1	3,7	74	12,9	NNE	17	26	NNE	1	2,3	10	● n'	
6,6	8,6	5,3	71	9,0	NNE	14	16	NNE	8	—	10		
7,0	9,6	4,2	81	5,1	NNE	9	10	NNE	9	—	10	∞ n' a	
7,6	10,6	5,2	79	14,1						30,8	8,2		
8,1	11,0	6,5	83	5,1	II Q.	10	14	SE	21	—	10	∞	
8,8	11,5	6,6	82	3,7	NNE	7	18	NNE	4	—	10	∞	
6,7	9,4	3,7	79	18,9	NNE	23	24	NNE	5	—	10		
5,3	7,9	2,9	85	9,4	NNE	14	22	NNE	1	1,2	10	● n' a	
9,0	12,4	6,8	86	6,3	SSE	8	14	SSE	24	—	10	∞	
11,3	15,8	8,6	81	8,1	MERID.	13	20	SSW	21	—	6	≡ n'	
10,8	16,8	6,0	80	11,6	NNE	7	24	N	3	—	5	△ ∞ a p	
9,8	11,0	8,5	91	9,8	NNE	23	14	NNE	16	1,0	10	● n' p n' ∞ p	
11,9	16,5	8,8	74	10,3	NNE	9	22	NNE	23	—	4		
12,4	17,7	8,4	68	14,2	IV Q.	12	28	ENE	19	3,5	4	● p n' K ▲ p	
9,4	13,0	6,7	81	9,7						5,7	7,9		
10,9	14,9	6,8	68	19,3	NNE	10	26	NNE	6	—	7	K n	
6,8	9,1	4,8	61	20,8	NNE	21	30	NNE	4	—	10		
6,5	9,0	4,5	76	18,9	NNE	21	26	NNE	24	0,8	10	● a	
8,4	13,6	3,4	63	13,1	NNE	11	28	NE	3	—	1	△	
10,5	17,4	4,0	57	9,6	MERID.	13	24	SSW	20	—	0	△	
11,2	18,1	5,6	63	15,8	N	7	24	SSE	15	—	0	△	
10,2	15,0	5,4	79	16,9	ENE	11	26	NNE	2	—	4		
11,1	13,8	9,1	78	8,3	NNE	13	26	NNE	24	—	10		
9,8	12,6	6,7	65	23,1	NNE	14	32	NE	9	2,6	10	● n'	
7,5	10,1	5,1	56	10,6	ENE	10	22	ENE	19	—	8		
8,0	13,5	2,4	66	9,7	SSW	8	22	SSW	17	—	0	V	
9,2	13,4	5,3	67	15,1						3,4	5,5		
8,7	12,3	5,7	76	13,0						39,9	7,2		

MARZO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40' Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente				Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
																Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora	
1	53,5	8,3	12,8	4,6	70	4,2	I Q.	—	9	≡ n' a	6,7	11,0	2,0	80	7,7	WNW	7	10	N	21	—	10	≡ n' a	
2	56,8	8,1	12,2	3,6	76	4,0	ORIENT.	—	3	≡ n' a	7,9	12,1	3,6	72	5,3	I Q.	20	10	NNE	5	—	6	≡ n' a	
3	59,5	7,3	11,0	3,0	75	2,9	E	—	4	≡ n' a p	7,6	12,6	3,5	83	6,9	NNE	12	12	NNE	8	—	1		
4	56,3	7,7	9,5	6,0	73	2,1	NE	—	10	≡ n' a	7,6	12,1	2,3	87	3,3	III Q.	14	7	SSW	17	—	7		
5	53,3	7,2	8,6	6,2	85	0,0	NE	0,6	10	● n' ∞ n' a	8,0	9,1	6,9	94	2,9	NNE	10	6	NNE	11	—	10		
6	55,2	9,6	12,1	7,6	85	9,8	NE	0,6	10	● n' ≡ n' a	9,1	12,3	5,5	91	6,8	ENE	12	18	ENE	23	0,2	10	● n' ≡ n' a	
7	46,6	8,0	10,0	6,2	95	8,5	NE	33,0	10	●	7,1	10,0	4,8	93	15,5	NNE	11	22	NNE	12	18,8	8	● n' a p	
8	52,8	6,6	8,2	5,0	79	1,3	NE	1,5	10	● n'	5,6	7,3	3,8	91	8,6	I Q.	23	13	NE	17	9,8	10	● n'	
9	58,9	6,7	8,4	5,6	72	0,7	NE	—	9		6,4	8,0	4,7	81	6,1	NE	9	10	NE	9	—	10		
10	56,8	7,6	9,7	6,0	80	0,0	E	—	10		7,5	10,4	5,8	84	2,0	II Q.	16	4	E	22	—	10		
Media o totale I. decade	55,0	7,7	10,3	5,4	79	3,4		35,7	8,5		7,4	10,5	4,3	86	6,5						28,8	8,2		
11	55,4	8,5	10,2	7,3	82	0,0	E	—	9	≡ n' a	8,0	12,7	4,8	87	4,6	ENE	11	9	ENE	18	—	10		
12	52,1	9,5	11,6	8,0	81	1,6	E	—	10	≡ n' a	9,5	13,5	6,8	88	4,8	NNE	10	9	ENE	19	—	10		
13	56,7	7,5	9,8	5,0	77	7,4	NE	—	10	gocce n'	6,8	9,1	4,0	88	15,1	NE	20	23	NE	17	—	10		
14	59,2	7,9	8,2	3,5	82	0,6	NE	0,8	10	● n' ≡ n' a	4,9	7,0	2,8	92	9,6	I Q.	17	21	NNE	9	0,2	10	● n'	
15	57,4	9,0	11,4	6,6	83	3,7	IV Q.	—	10	≡ n' a	8,0	10,0	6,2	92	2,3	III Q.	17	5	SW	14	—	10	≡ n' a p	
16	57,8	11,2	14,5	9,0	74	4,8	E	—	6		9,8	14,0	6,8	84	4,3	W	11	10	W	9	—	7	≡ n' a	
17	57,7	11,4	1,62	6,5	76	3,8	OCCID.	—	3	≡ n' a	10,3	16,2	5,0	83	6,8	W	10	11	W	11	—	2		
18	54,5	10,0	11,7	9,0	93	1,3	N	0,3	10	● p n' ≡	10,5	13,2	7,9	93	3,0	I Q.	17	7	NNE	7	1,8	10	● p ≡ n' a	
19	53,8	11,8	15,4	8,8	74	2,9	NW	—	7		11,4	16,0	8,8	84	4,6	NNE	11	8	NNE	8	—	6		
20	55,6	12,3	16,9	8,4	72	3,7	III Q.	—	6		12,0	17,3	7,8	72	6,2	I Q.	14	11	NNE	5	0,8	4	● n' K p	
Media o totale II. decade	56,0	9,9	12,6	7,2	79	3,0		1,1	8,1		9,1	12,9	6,1	86	6,1						2,8	7,9		
21	61,2	10,9	13,8	7,6	74	8,9	NE	—	8		10,8	15,2	7,0	75	11,1	ESE	9	19	ESE	17	0,8	1	● n	
22	63,7	7,1	8,8	5,5	53	10,1	NE	—	10		6,3	7,6	4,8	78	15,5	NE	15	23	NE	12	1,8	10	● p n' ≡ n' a	
23	61,2	6,6	8,4	5,0	74	7,3	IV Q.	0,3	10	● p	5,4	7,1	3,3	95	14,7	NNE	19	20	NNE	12	5,8	10	● n' a p	
24	59,2	8,9	13,2	4,8	68	5,9	E	—	0	∞ n'	7,7	11,6	4,0	62	8,6	I Q.	23	15	NNE	1	0,2	0	● n'	
25	58,3	10,6	16,9	4,5	55	5,8	II Q.	—	0	≡ n' a ∞ p	10,0	18,3	2,6	57	4,6	W	7	8	N	1	—	0		
26	56,7	11,6	17,6	5,0	54	7,0	ORIENT.	—	0	∞ p	16,4	18,0	4,8	62	7,3	W	7	12	SSE	17	—	0		
27	55,2	10,7	14,8	5,5	68	7,5	E	—	2		10,1	17,7	4,7	78	11,1	NNE	13	16	NNE	8	—	2		
28	52,6	10,4	13,0	8,2	81	7,1	N	—	10		9,9	13,2	6,8	85	7,1	ENE	10	11	NE	1	—	9		
29	54,0	9,8	13,0	6,0	68	11,8	E	1,8	10	● n'	8,3	10,0	6,0	73	17,3	NE	10	30	ENE	11	12,0	10	● n' a	
30	53,3	8,1	12,2	3,8	56	10,5	E	—	6		7,1	10,8	5,3	60	14,4	NE	13	26	NE	14	—	9		
31	56,5	9,3	14,2	3,3	65	6,3	III Q.	—	0	≡ n' a	9,2	15,5	3,7	64	5,3	N	7	9	SW	17	—	0		
Media o totale III. decade	57,4	9,5	13,3	5,4	65	8,0		2,1	5,0		9,2	13,2	4,8	72	10,6						20,6	4,6		
Media o totale mensile	56,1	9,0	12,1	6,0	74	4,8		38,9	7,2		8,6	12,2	5,1	81	7,7						52,2	6,9		

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	57,6	7,7	11,8	5,7	80	16,8	NE	8	30	E	14	—	9	
2	61,0	7,8	11,9	4,8	77	9,6	NE	8	18	E	14	—	0	
3	63,5	7,6	11,6	4,3	78	7,0	NE	6	14	NE	4	—	1	
4	60,5	7,0	10,6	4,8	87	4,9	NE	6	10	SE	19	—	10	
5	57,9	7,9	9,7	6,9	92	3,1	I Q.	11	8	ENE	2	0,6	10	● n' ∞
6	59,1	9,7	12,7	7,5	91	8,2	I Q.	15	20	E	17	—	10	≡ n'
7	51,5	6,9	9,8	4,8	88	38,1	»	»	50	»	9	11,6	10	● n' ap 3
8	56,5	5,8	7,3	4,1	80	26,6	»	»	33	»	4	6,2	10	● n'
9	62,8	6,6	8,3	5,4	80	9,6	»	»	28	»	1	—	10	
10	61,8	7,4	9,6	6,1	86	5,3	SSE	14	18	ESE	15	—	10	
Media o totale I. decade	59,2	7,4	10,3	5,4	84	12,9						18,4	8,0	
11	60,2	7,8	9,7	6,7	89	2,8	SSE	9	8	SSE	21	—	10	
12	56,7	8,5	12,1	6,8	87	4,2	II Q.	10	12	ENE	2	—	10	
13	60,4	5,9	8,6	4,2	86	23,5	ENE	13	38	ENE	11	—	10	3
14	63,3	5,4	8,0	3,6	88	9,6	NE	12	20	NE	2	0,2	10	● a
15	61,8	8,2	10,4	7,0	92	3,5	OCCID.	15	8	WSW	12	—	9	
16	62,2	10,6	14,5	7,8	80	6,5	WSW	10	16	WSW	19	—	9	
17	61,8	9,1	15,7	5,1	87	9,5	NW	8	22	S	20	—	5	≡ n' a
18	58,6	9,3	13,0	7,1	88	7,8	ORIENT.	19	22	SE	19	—	10	
19	58,0	11,4	16,0	8,7	87	9,8	NNE	5	22	N	7	—	6	
20	60,5	12,1	17,5	8,0	68	13,8	ORIENT.	12	24	E	21	2,0	5	● n' K p
Media o totale II. decade	60,4	8,8	12,5	6,5	85	9,1						2,2	8,4	
21	65,3	10,3	14,2	7,5	77	19,3	ENE	7	46	ENE	20	—	5	3
22	67,8	6,2	7,8	5,0	70	»	ENE	12	»	»	»	—	10	
23	65,0	5,9	8,3	3,8	91	23,0	ENE	9	»	»	»	3,8	10	● n' ap
24	64,2	8,3	13,3	3,7	70	17,1	NNE	10	34	NE	1	—	0	
25	63,0	10,7	17,3	4,6	67	10,9	WSW	10	24	WSW	22	—	0	
26	61,4	10,3	15,0	6,1	79	14,8	SSE	10	26	SSE	16	—	0	
27	59,8	9,8	14,1	6,9	85	21,8	I Q.	23	34	E	11	—	4	
28	57,2	11,0	15,4	8,5	87	7,2	ORIENT.	12	18	NNE	24	—	8	
29	57,3	9,2	10,8	7,5	73	57,3	ENE	17	88	ENE	24	7,2	10	● n' 3
30	57,6	7,5	9,7	5,8	70	38,3	ENE	16	90	ENE	1	—	10	3
31	61,0	8,4	13,7	4,0	77	12,4	I Q.	10	22	NE	1	—	0	
Media o totale III. decade	61,8	8,9	12,7	5,8	77	22,1						11,0	5,2	
Media o totale mensile	60,5	8,4	11,9	5,9	82	14,7						31,6	7,2	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
707,4	5,5	8,9	3,6	73	24,0	NE	16	44	NE	10	—	9	3	● n' a ≡ n' a p ● n' ≡ 3 ● ≡ 3 ● n' ≡ n' 3
710,1	6,0	9,7	3,3	74	11,8	NE	6	30	ENE	1	—	2		
712,5	5,5	9,0	3,6	81	9,1	ENE	8	22	NE	10	—	6		
710,0	5,7	8,8	3,5	94	10,2	WSW	14	17	SW	17	—	9		
707,4	5,8	7,8	3,5	94	19,1	III Q.	13	26	W	17	1,2	10		
708,7	6,5	9,1	5,2	99	23,0	ENE	7	55	ENE	21	0,4	10		
701,8	3,5	7,2	1,4	100	48,3	NE	11	61	ENE	4	34,6	10		
705,4	2,3	3,4	0,7	92	17,8	I Q.	18	35	NNE	1	10,0	10		
711,5	2,7	4,2	1,5	82	8,4	E	7	20	WSW	23	—	10		
710,9	4,5	6,4	2,5	94	9,5	III Q.	23	17	WSW	3	—	10		
708,6	4,8	7,5	2,9	88	18,1						46,2	8,6		
709,5	5,3	7,4	4,3	98	8,6	WSW	11	12	WSW	10	—	10	≡	≡ n' a p ≡ 3 ● n' a ≡ 3 ≡ n a p ● n' p ≡ p ≡ n' a
706,6	5,8	7,3	5,0	92	9,3	I Q.	12	22	NE	24	—	10	≡ n' a p	
709,5	2,7	6,1	0,6	99	29,3	NE	24	38	NE	22	—	10	≡ 3	
712,1	2,7	5,4	1,0	99	11,2	NE	8	36	NE	2	1,6	10	● n' a ≡ 3	
711,3	4,9	5,6	4,3	97	4,4	III Q.	10	16	NE	21	—	10	≡ n a p	
712,0	7,2	10,0	5,4	92	8,2	N	7	14	N	5	—	7		
712,0	9,4	13,1	6,4	87	9,9	SW	8	15	SW	21	—	4		
709,2	8,5	11,4	7,3	96	8,8	SW	12	15	SW	20	0,6	10	● n' p ≡ p	
708,4	8,9	12,1	5,9	86	11,9	N	7	24	NNE	9	—	8	≡ n' a	
710,5	10,1	13,8	7,4	68	14,2	SW	8	28	E	24	—	4		
710,1	6,6	9,2	4,4	91	11,6						2,2	8,3		
714,4	6,9	11,2	1,3	80	23,4	ORIENT.	24	41	NE	22	—	5	3	● a p ≡ * faville 3 ● n' ≡ n' a ● n' a ≡ n' 3
715,9	1,4	3,2	0,5	80	40,3	NE	21	50	NE	8	—	10	3	
713,8	1,4	3,0	0,6	97	39,1	NE	13	51	NE	6	3,5	10		
713,4	5,7	9,7	1,5	65	18,1	I Q.	22	35	NNE	4	—	1		
712,7	10,0	13,6	7,6	46	10,0	W	5	20	ENE	1	0,2	0	● n'	
711,3	10,3	14,7	8,0	51	14,4	MERID.	15	26	SE	21	—	0		
709,5	7,7	11,1	5,2	84	21,8	NE	12	31	NE	11	—	4		
707,3	7,2	9,1	6,3	91	13,7	NE	7	27	NNE	23	—	8	≡ n' a	
707,1	5,1	7,3	2,0	80	46,3	NE	14	58	NE	21	9,2	10	● n' a ≡ n' 3	
707,1	3,5	8,1	1,6	70	25,8	E	9	50	NE	2	—	7	3	
710,4	6,1	10,9	1,5	69	15,0	SW	7	23	SW	17	—	0		
711,2	5,9	9,3	3,1	74	24,4						12,9	5,0		
710,0	5,8	8,7	3,5	84	18,0						61,3	7,3		

MARZO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima			Profondità						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10			cm. 30			
1	57,4	7,9	13,3	3,3	76	5,3	N	7	13	NE	12	—	6	7,6	7,4	0,00	
2	59,9	7,6	14,0	2,5	75	3,6	ORIENT.	14	8	SE	17	—	2	8,1	7,9	8,35	∞ n'a
3	63,2	7,0	13,2	1,8	77	4,4	II Q.	11	7	ESE	17	—	3	7,9	7,9	7,12	∞ n'a
4	60,1	7,8	13,1	3,9	84	3,2	NE	10	8	ENE	8	—	9	8,3	7,9	3,35	∞ n'a
5	56,8	7,6	8,9	6,4	92	2,5	NNW	8	6	N	9	0,4	10	8,7	8,2	0,00	● n' ≡ n'a ≡ p
6	58,2	9,6	12,3	7,0	86	5,3	NNW	10	13	NE	22	—	10	9,5	8,6	0,00	≡ n'a
7	51,4	7,3	10,2	5,0	92	15,8	NE	19	26	NE	9	33,2	10	9,1	8,8	0,00	● ≡ n'a
8	55,8	6,4	8,1	4,2	80	5,7	NE	10	10	NE	1	4,7	10	8,2	8,8	0,00	● n'
9	62,3	6,4	8,6	5,1	75	3,3	NE	10	8	NNE	9	—	10	8,1	8,6	0,00	∞ n'a
10	61,4	7,7	10,5	5,8	82	2,3	SW	9	8	ESE	17	—	10	8,5	8,5	0,00	≡ n'a
Media o totale I. decade	58,7	7,5	11,2	4,5	82	5,1						38,3	8,0	8,4	8,3	19,22	
11	59,7	8,3	11,1	6,7	85	2,2	ESE	9	6	ESE	19	—	10	9,2	8,7	0,00	≡ n'a ∞ p
12	56,3	9,4	13,1	7,0	82	2,6	I Q.	14	6	NNE	3	—	9	9,8	8,9	0,00	≡ n'a ∞ p
13	60,1	6,9	9,1	4,2	83	9,7	NE	13	16	NE	9	—	10	9,4	9,3	1,00	gocce n'
14	63,1	5,8	8,2	3,7	84	4,8	NNE	7	10	NNE	9	1,3	10	8,5	9,3	0,00	● n' ≡ n'a ≡ p
15	61,6	8,6	11,1	6,9	89	1,6	MERID.	15	4	WNW	15	—	7	9,3	9,2	0,00	≡ n'a n'
16	62,0	10,5	15,2	7,5	81	2,9	III Q.	9	6	SSW	20	—	7	10,1	9,3	3,05	∞ n'a
17	61,6	10,7	18,1	5,0	82	4,5	S	6	8	S	17	—	5	10,3	9,5	7,12	≡ n'a
18	58,7	10,5	13,9	8,1	89	3,3	I Q.	13	9	S	17	—	10	10,8	9,7	0,00	≡ p ≡ n'a gocce
19	57,6	12,0	17,9	8,9	77	4,5	N	10	11	N	19	—	7	11,9	10,1	6,25	
20	59,8	12,6	19,1	6,3	68	5,1	VARIA	—	9	ESE	21	—	5	11,9	10,6	7,55	Δ
Media o totale II. decade	60,1	9,5	13,7	6,4	82	4,1						1,3	8,0	10,1	9,5	25,37	
21	64,5	10,7	16,2	7,0	70	6,9	ORIENT.	19	15	NE	24	—	8	11,9	10,6	3,03	≡ n'a > n'
22	67,7	6,9	9,0	5,0	63	13,4	I Q.	24	16	NE	9	—	10	10,4	10,6	0,00	
23	65,4	5,8	8,1	5,0	84	9,9	I Q.	24	15	NNE	12	4,2	10	9,3	10,5	0,00	● n'a p
24	63,1	8,4	14,5	2,2	66	4,9	I Q.	17	11	NNE	2	—	0	9,9	10,2	10,30	∞ n'a
25	62,6	9,8	18,6	2,0	62	3,4	NW	7	6	NNW	1	—	0	9,5	10,1	11,15	V
26	61,0	10,9	19,2	3,4	61	4,2	SSE	10	9	SSE	18	—	0	10,2	10,1	10,45	Δ
27	59,1	10,5	15,6	3,4	79	8,2	ENE	12	13	NNE	9	—	3	10,3	10,1	8,55	∞
28	56,8	10,7	14,3	8,9	80	4,0	NE	12	9	NE	15	—	10	11,1	10,4	0,18	≡
29	57,1	9,1	11,7	6,2	68	12,2	ENE	9	22	ENE	13	8,5	7	10,9	10,6	0,00	● n'
30	57,1	7,8	12,1	4,0	62	6,9	ORIENT.	13	17	E	18	—	7	10,4	10,5	7,13	
31	60,1	8,8	16,1	1,7	69	3,9	S	8	8	SW	16	—	0	10,1	10,5	11,02	V ∞ p
Media o totale III decade	61,3	9,0	14,1	4,1	69	7,1						12,7	5,0	10,4	10,4	63,01	
Media o totale mensile	60,0	8,7	13,0	5,0	78	5,4						52,3	7,0	9,6	9,4	108,0	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
9,4	6,7	17,2	NNE	13	30	NE	24	—	8	
11,9	6,2	10,5	NE	9	28	NE	1	—	4	
12,7	5,2	3,7	NE	7	11	NE	10	—	4	
9,0	4,2	4,2	VARIA	—	13	SE	17	0,2	7	● a
9,2	7,6	1,0	I Q.	8	5	SE	19	0,2	10	● n'
11,0	7,6	8,3	ENE	8	28	ENE	22	—	10	≡
8,7	6,1	34,3	NE	13	46	ENE	9	7,2	10	≡ ● ap
7,0	4,7	13,7	NNE	11	19	NNE	2	6,6	10	● n' ≡ n'a
7,7	6,2	8,0	ENE	9	16	ENE	4	—	10	≡ n'a
8,8	5,2	2,2	ORIENT.	8	11	ESE	15	—	10	≡ n'a
9,5	6,0	10,3						14,2	8,3	
10,7	5,7	3,3	SE	6	10	SE	17	—	10	≡
12,3	7,2	5,3	NE	10	13	NE	3	—	10	≡
8,7	5,5	28,6	NE	14	40	ENE	16	—	10	≡
6,5	4,2	13,9	NNE	12	32	NE	1	—	10	≡
10,5	6,8	0,5	OCCID.	9	2	E	14	—	10	≡
14,1	8,0	1,9	OCCID.	16	6	WSW	24	—	9	≡ n'a
15,1	6,2	6,0	W	6	18	SSE	18	—	2	≡
11,3	8,1	3,2	ORIENT.	17	10	ESE	4	0,8	10	≡ ● n' p n'
16,3	9,4	2,5	N	6	7	N	8	0,4	6	≡ n' a n' ● n'
17,3	9,6	5,7	I Q.	12	24	ENE	20	0,2	5	≡ n'a Δ n'a ● n'
12,3	7,1	7,1						1,4	8,2	
14,4	8,8	10,5	ENE	9	20	ENE	22	—	4	Δ n'a
8,3	7,0	28,5	ENE	24	35	ENE	12	—	10	≡ n'a
7,7	5,8	27,9	NE	16	33	ENE	1	3,4	10	≡ n'a p ● n'a p
11,0	5,6	14,6	NE	13	30	NE	1	—	1	
17,2	5,6	3,8	I Q.	11	10	NNE	4	—	0	≡ n'a Δ n'a
16,4	6,2	10,0	SSE	7	21	SSE	16	—	0	Δ n'a ≡ n'a
13,7	8,0	16,0	ENE	9	22	NE	9	—	0	Δ n'a
13,2	7,6	6,2	ENE	8	15	NE	14	—	8	≡ n'a
8,4	7,2	4,28	ENE	22	60	ENE	21	9,8	9	≡ n'a ● n'a
15,4	5,9	39,2	ENE	18	55	ENE	1	—	0	
13,7	7,9	9,5	ENE	6	32	ENE	1	—	8	Δ n'a
12,7	6,9	19,0						19,2	4,5	
11,5	6,7	12,1						28,8	7,0	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	14	15	15	16	15	16	12	8	14	9	13,4	12	11	8	10	12	16	13	12	17	17	12,8	16	11	8	14	19	20	16	16	8	9	15	13,8	13,3	
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	3	3	4	8	»	»	7	6	5	6	5,3	4	5	4	5	6	12	10	9	6	13	7,4	10	2	2	3	11	10	7	8	1	1	6	5,5	6,1	
id.		Massone	1003	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	5	3	4	5	6	4	2	2	4	4	3,9	6	0	4	4	1	3	9	9	10	11	4,1	5	2	4	13	11	13	12	6	0	4	6	6,9	5,0	
id.		Prevallo	577	2	5	5	5	7	8	5	3	3	5	4,8	8	7	2	2	6	9	15	9	13	13	8,0	6	1	1	7	16	16	14	13	4	0	9	7,9	6,9	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	1	4	4	4	4	5	3	1	2	2	3,0	3	4	3	4	6	7	10	4	7	9	5,7	5	1	1	4	10	12	8	8	1	0	3	5,3	4,7	
id.		Monte Lissina	644	5	8	8	2	2	2	5	5	9	10	5,6	12	12	9	10	11	13	13	10	11	11	11,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Apriano	500	9	10	10	9	7	8	9	5	9	6	8,2	8	6	9	8	10	16	17	13	14	15	11,6	14	7	7	12	14	15	16	14	14	6	15	12,2	10,7	
id.		Abbazia	11	12	11	11	10	10	11	9	8	10	9	10,1	10	11	10	7	11	14	12	10	14	16	11,5	13	10	10	12	14	13	13	15	14	9	13	12,4	11,3	
Arsa		Poglie	41	13	14	14	13	10	12	9	7	13	11	11,6	11	8	12	13	7	12	17	10	16	17	12,3	13	10	10	12	18	18	18	13	6	6	13	12,5	12,0	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	13	10	12	11	11	13	13	9	11	10	11,3	11	11	9	12	10	11	13	12	12	17	11,8	16	10	9	12	14	13	13	15	9	7	13	11,9	11,7	
id.		Rovigno (Istria) . . .	36	13	12	12	11	11	14	12	8	10	10	11,3	10	11	10	10	10	12	13	12	14	16	11,8	14	11	10	13	13	14	15	17	13	12	12	13,1	12,1	
id.		Parenzo	18	13	12	12	12	11	16	13	9	10	10	11,8	12	11	11	10	10	12	15	13	12	17	12,3	14	12	11	12	15	16	17	15	13	12	16	13,9	12,7	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	10	11	10	9	10	11	8	6	9	8	9,2	9	10	7	7	10	11	14	12	14	13	10,7	13	8	7	11	14	16	13	14	6	5	11	10,7	10,2	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	1	6	6	3	3	5	2	0	8	4	3,8	7	4	2	8	13	15	4	8	10	11	7,8	6	1	4	3	13	15	11	10	5	5	9	7,5	6,4	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	12	16	12	10	10	12	7	4	8	12	10,3	10	8	4	8	10	10	8	11	16	18	10,3	12	6	7	6	8	8	15	8	5	4	11	8,2	9,6	
id.		Sesana	369	7	9	9	8	9	12	3	4	8	8	7,7	9	9	8	6	9	14	16	11	16	17	11,5	11	4	4	10	18	17	16	17	6	3	13	10,8	10,0	
id.		Villa Opicina	320	7	9	10	7	6	11	2	3	10	7	7,2	7	9	2	5	10	15	14	10	16	16	10,4	11	5	4	10	17	15	14	15	5	2	14	10,2	9,3	
id.		Servola	61	13	13	8	10	11	10	7	11	10	10	10,3	11	8	8	11	14	15	13	16	15	16	13,7	14	9	15	16	15	14	16	10	8	11	15	13,0	12,0	
id.		Valdoltra	1	13	12	11	12	13	11	8	10	11	9	11,0	11	11	7	9	11	13	14	14	16	15	12,1	16	13	12	15	16	18	18	15	12	12	15	14,7	12,6	
Isonzo		Na Logu	622	9	8	8	4	3	6	2	3	8	5	5,6	10	10	4	3	11	15	15	6	14	12	10,0	9	6	5	12	14	14	17	14	14	9	9	11,2	8,9	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Plezzo	450	11	10	9	3	5	6	2	5	8	5	6,4	11	12	2	3	12	15	18	6	16	17	11,2	12	7	5	15	18	19	15	15	11	10	15	12,9	10,2	
id.		S. Lucia d' Isonzo . .	170	8	7	8	6	6	7	2	5	7	9	6,5	12	12	2	2	12	14	17	9	15	17	11,2	10	6	5	12	19	17	17	13	10	5	14	11,6	9,8	

MARZO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	1	0	-1	1	2	3	-4	-3	0	3	0,2	6	5	-4	2	7	8	10	4	7	8	5,3	0	-4	-3	5	11	11	9	8	1	-4	6	3,6	3,0
id.	id.	Cà di Caccia	677	4	4	3	4	6	5	6	3	8	10	5,3	9	11	11	10	9	8	12	10	10	12	10,2	2	-1	0	9	13	16	17	13	3	0	10	7,5	7,7
id.	Baccia	Ravne	752	6	2	3	4	4	5	0	3	3	5	3,5	8	5	-3	3	8	11	13	9	11	10	7,5	5	2	4	11	8	10	11	7	3	4	9	6,7	5,9
id.	id.	Piedicolle	521	5	5	4	5	6	6	1	2	4	7	4,5	10	11	11	10	9	11	17	8	12	13	10,9	5	2	3	9	16	16	13	10	6	6	10	8,7	8,0
id.		Loqua	965	3	4	4	2	4	4	-1	-1	4	1	2,4	5	5	-4	3	5	12	11	5	11	11	6,4	5	-2	1	7	14	12	10	9	2	1	8	6,1	5,0
id.		Montesanto	682	9	8	10	3	4	7	1	3	7	5	5,7	11	8	-1	4	7	15	15	6	13	13	9,1	11	2	3	11	16	15	13	10	6	2	12	9,2	8,0
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	6	9	7	5	6	7	2	5	8	10	6,5	10	8	-1	6	12	9	10	12	16	14	9,6	13	1	5	11	21	22	13	14	4	2	10	10,5	8,9
id.	id.	Carnizza	974	1	6	4	1	3	4	2	0	4	3	2,8	2	4	1	0	0	10	10	4	8	9	4,8	4	-1	3	5	12	11	8	8	1	2	8	5,5	4,4
id.	id.	Predmeia	890	1	5	6	3	2	3	4	5	7	-1	3,5	4	4	1	4	5	8	8	5	8	10	5,7	7	4	3	6	7	12	11	5	4	3	8	6,4	5,0
id.	id.	Senosecchia	575	2	4	4	4	6	9	0	0	3	5	3,7	7	6	-1	4	6	9	14	9	12	13	7,9	6	1	0	7	15	15	13	11	3	0	10	7,4	6,3
id.	Torre	Vedronza	320	11	10	10	6	5	7	3	5	9	6	7,2	10	9	7	4	10	14	16	8	14	15	10,7	12	6	7	13	15	16	13	11	8	7	12	10,9	9,6
id.	Natisone	Platischis	657	9	7	7	4	6	5	0	4	2	7	5,1	4	4	1	4	8	7	5	9	14	13	6,9	9	3	1	9	16	17	14	7	6	6	9	8,7	6,9
id.	Rieca	Luico	690	6	3	3	3	4	6	0	-1	2	4	3,0	7	7	-1	2	7	10	12	6	11	11	7,2	6	2	2	9	15	14	11	8	7	5	11	8,2	6,8
id.	Aborna	Montemaggiore	954	7	5	7	2	4	5	4	2	4	2	4,2	7	5	3	4	4	11	13	5	9	10	7,1	9	2	4	10	13	13	10	7	7	7	9	8,3	6,5
id.	Natisone	Cividale	138	12	9	10	11	6	9	5	5	11	8	8,6	11	11	4	2	12	17	17	9	12	12	10,7	12	6	8	14	18	18	15	14	12	9	14	12,7	10,7
Drava	Sesto	Sesto	1310	1	6	8	7	4	7	1	7	8	6	5,5	7	8	1	4	11	9	12	8	9	8	7,7	9	-2	4	8	14	14	8	12	3	3	10	7,5	6,9
id.	Slizza	Tarvisio	751	6	7	7	6	8	8	2	3	5	6	5,8	12	11	-0	5	14	11	15	11	11	13	10,3	8	3	5	11	17	9	15	16	3	4	14	9,6	8,5
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	7	7	7	3	6	8	1	6	1	2	4,8	7	7	3	8	9	12	12	6	10	10	8,4	-8	4	4	10	13	13	9	11	6	6	12	8,7	7,3
id.		Forni di Sopra	907	7	11	10	4	7	8	1	8	3	3	6,2	10	9	5	8	14	13	16	8	12	12	10,7	10	4	12	15	18	17	14	13	8	9	17	12,5	9,8
id.	Lumiei	Sauris	1300	8	8	7	8	8	9	3	8	9	8	7,6	9	8	8	7	10	10	10	11	12	12	9,7	13	3	8	12	13	12	12	13	12	13	10	11,0	9,4
id.	Degano	Collina	1189	4	9	8	2	6	5	2	5	0	1	4,2	7	5	3	5	10	11	11	5	9	9	7,5	7	2	4	11	13	13	8	10	6	6	12	8,4	6,7
id.	id.	Forni Avoltri	888	7	13	7	3	12	7	3	9	3	5	6,9	10	14	10	11	16	13	18	7	14	16	12,9	12	4	5	14	18	19	13	12	8	9	16	11,8	10,5
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	9	11	5	3	8	4	2	3	4	1	5,0	2	4	5	2	6	1	2	1	5	3	3,1	2	2	2	3	4	1	1	1	3	-2	7	2,2	3,4
id.	id.	Zovello	910	7	9	10	6	8	8	10	8	4	4	7,4	10	10	4	8	10	15	15	5	10	12	9,9	12	12	5	15	17	17	15	10	10	9	10	12,0	9,8
				0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	1,0	0	1	3	-1	0	2	4	4	2	4	1,9	2	0	0	0	0	4	3	2	1	3	2	1,5	1,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	8	10	11	4	6	7	3	9	5	4	6,7	11	7	4	6	14	16	15	7	13	14	10,7	10	5	7	14	18	18	13	14	8	8	16	11,9	9,8
id.	Chiarsò	Paularo	690	9	12	11	3	8	7	4	7	6	11	7,8	12	8	5	9	14	16	17	9	14	14	11,8	8	9	7	16	18	16	13	14	10	11	17	12,6	10,7
id.	Bût	Tolmezzo	323	12	12	11	6	6	9	5	8	9	7	8,5	11	10	7	6	13	16	15	9	15	16	11,8	14	9	8	16	17	16	15	13	12	11	13	13,1	11,1
id.	Fella	Pontebba	562	6	3	10	5	9	10	1	5	8	5	6,8	12	12	2	2	15	17	17	9	15	15	11,6	11	6	7	12	18	19	15	16	7	6	16	12,1	10,2
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	7	8	9	9	7	9	9	9	6	7	8,0	8	8	5	4	6	7	8	8	6	5	6,5	10	10	10	10	9	12	11	10	10	12	15	10,8	8,4
id.	Resia	Oseacco	490	8	11	13	5	5	9	4	7	7	5	7,4	10	9	6	4	13	15	16	9	14	14	11,0	12	8	8	13	16	17	15	14	10	11	15	12,6	10,3
id.		Gemona	307	13	13	14	10	7	9	7	10	12	8	10,3	12	11	7	7	12	18	19	11	12	19	12,8	15	9	17	19	18	19	15	16	14	12	14	15,3	12,8
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	11	14	14	9	8	12	9	7	11	10	10,5	9	12	8	7	11	15	14	11	18	18	12,3	15	8	8	15	17	15	17	16	11	6	14	12,9	11,9
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	11	15	14	10	9	13	12	7	12	10	11,3	10	12	5	6	12	16	14	12	18	19	12,4	14	7	7	14	19	15	16	16	16	10	15	13,5	12,4
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	164	12	13	8	9	10	8	9	12	10	12	10,3	11	10	4	7	9	13	15	7	15	12	10,3	9	9	10	15	16	13	12	10	13	9	12	11,6	10,7
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	13	14	15	9	9	12	7	7	12	10	10,8	12	12	7	7	13	16	17	14	17	19	13,4	16	9	9	15	19	19	16	16	13	10	15	14,3	12,8
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	14	13	12	8	8	12	9	10	9	8	10,3	11	11	8	8	12	16	17	10	17	17	12,7	14	10	8	13	18	17	14	13	13	11	15	13,3	12,1
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	11	13	13	7	9	11	7	8	8	9	4,6	12	10	6	10	8	17	17	11	16	17	12,4	13	8	12	16	18	18	15	12	13	14	14	13,9	12,0
id.	id.	Maniago	283	10	12	11	7	7	10	7	8	8	6	8,6	10	9	5	6	10	16	15	13	15	12	11,1	12	7	8	14	16	17	15	10	12	10	13	12,2	10,6
id.	Cellina	Cimolais	652	10	12	12	5	6	10	4	10	5	6	8,1	13	12	6	9	11	16	19	9	13	19	12,7	14	9	8	16	15	19	17	15	12	14	17	14,2	11,5
id.	id.	Claut	600	7	11	10	6	7	10	5	9	6	7	7,8	12	12	7	12	15	17	17	10	12	14	12,8	14	8	4	15	17	19	15	15	14	9	9	13,5	11,4
Piave		Sappada	1217	5	7	8	4	5	6	2	5	1	1	4,4	6	7	3	5	10	10	12	6	9	7	7,5	3	1	5	9	13	14	9	9	12	11	10	8,7	6,9
id.	Silvella	Cima Canale	1200	5	7	7	5	6	7	1	8	3	3	5,2	7	8	5	6	10	10	13	6	9	8	8,2	7	3	5	11	13	14	8	9	11	8	12	9,2	7,5
id.		S. Stefano di Cadore	908	8	12	12	10	10	11	6	11	9	9	9,8	13	14	8	13	16	14	17	12	13	12	13,2	13	9	10	14	18	20	13	17	10	11	16	13,7	12,2
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	4	9	7	7	6	7	3	8	7	6	6,4	9	10	4	7	12	10	11	9	10	8	9,0	8	2	5	8	14	14	9	13	6	6	11	8,7	8,0
id.	Ansiei	Misurina	1760	7	14	13	8	8	8	7	12	7	7	9,1	10	11	6	7	13	11	12	9	12	9	10,0	8	4	5	12	16	15	9	12	8	10	12	10,1	9,7
id.	id.	Auronzo	864	8	11	10	7	9	10	6	8	6	7	8,2	11	12	7	10	14	14	15	10	12	13	11,7	11	6	3	14	17	16	14	16	10	12	14	12,5	10,8
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	3	4	5	3	3	4	0	4	4	5	3,5	3	3	1	4	7	7	8	4	6	2	4,5	2	2	1	5	9	9	4	8	1	4	3	4,0	4,0
id.	Felizzon	Podestagno	1506	3	6	7	4	5	6	2	7	4	4	4,8	7	8	4	6	9	9	10	6	7	7	7,3	7	2	3	7	12	14	9	11	6	8	9	8,0	6,7
Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	7	11	12	9	8	10	8	10	8	8	9,1	11	12	6	10	13	12	14	11	12	11	11,2	10	5	7	12	17	17	12	14	9	13	12	11,6	10,6

MARZO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . .	532	10 0	10 0	10 -1	8 -1	9 2	11 -2	5 5	8 2	6 2	8 3	8,5 1,4	10 2	11 2	8 4	10 2	12 3	15 1	15 0	10 1	13 2	13 1	11,7 -1,8	12 0	8 0	8 2	12 0	15 -1	17 -1	14 0	13 1	9 1	13 1	14 1	12,3 0,2	10,8 1,1
id.		Tai di Cadore	860	7 -1	9 0	8 -2	5 1	8 0	9 3	3 3	6 2	4 1	6 1	6,5 -0,8	8 2	9 3	6 4	9 2	10 3	14 1	14 0	9 4	10 2	11 0	10,0 2,1	9 -1	7 2	7 1	14 0	14 -1	15 1	13 1	12 0	11 4	13 2	12 0	11,6 0,8	9,4 -1,2
id.		Sottocastello	707	7 -2	10 0	10 -2	7 2	9 1	10 3	5 4	8 2	5 2	7 2	7,8 1,2	9 1	10 3	7 4	10 2	11 4	15 -1	15 -1	9 4	9 -1	12 -1	10,7 -1,4	10 -2	6 2	5 1	12 -4	12 -6	13 -4	11 -3	10 -4	10 1	10 -2	11 -5	10,0 -2,4	9,5 -0,1
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	6 -6	10 -5	10 -6	7 -6	7 -3	5 -3	5 0	6 0	3 -1	7 -1	6,6 -3,1	9 -3	12 0	4 0	7 0	11 -2	11 -2	12 -3	8 0	10 -2	10 -3	9,4 -1,5	9 -4	3 -2	5 -2	7 -3	10 -3	10 -1	11 -1	13 -3	8 1	10 -2	12 -2	8,9 -2,0	8,3 -2,2
id.	id.	Forno di Zoldo	848	6 -3	8 -3	8 -4	6 -5	6 -3	5 -2	5 0	5 0	6 1	8 0	6,3 -1,9	8 0	7 1	7 0	7 1	10 0	12 -1	14 -1	12 2	10 1	9 0	9,6 0,3	10 -1	5 -0	7 -2	12 -1	14 -1	14 -1	14 -0	13 -0	14 1	15 1	15 1	12,1 -0,1	9,3 -0,6
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	9 4	11 2	10 -1	6 2	6 3	11 4	8 5	8 4	6 6	7 3	8,2 3,4	10 3	11 4	6 6	8 3	12 4	16 3	16 3	9 4	14 4	14 4	11,1 3,9	12 2	7 3	7 3	14 3	16 2	17 2	15 4	15 3	11 3	11 3	14 1	12,6 2,6	10,6 3,3
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	8 -2	8 -1	8 -2	4 -1	4 0	8 1	3 2	4 1	3 -1	4 -1	5,4 -0,4	7 0	6 1	5 1	7 1	8 0	11 0	12 0	7 2	10 1	10 -1	8,3 0,5	7 0	3 0	3 -1	11 -2	12 -2	14 1	11 0	10 -1	8 2	8 -1	11 -2	8,9 -0,5	7,5 -0,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	5 -7	5 -5	4 -8	2 -8	6 -6	7 -2	3 0	6 -2	9 -2	9 -5	5,6 -4,5	7 -4	9 -2	5 -2	7 -1	8 -3	7 -2	7 -4	3 -2	5 -4	6 -3	6,4 -2,7	5 -4	2 -5	5 -3	9 0	12 -2	12 -3	11 0	9 -4	5 -4	9 -2	10 -4	8,1 -2,8	6,7 -3,3
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	4 -7	7 -5	7 -5	4 -7	4 -6	6 -3	4 -1	7 -2	3 -2	4 -4	5,0 -4,2	6 -5	9 -4	3 -2	10 -2	10 -1	10 0	11 -2	6 -1	5 -3	8 -3	7,8 -2,3	7 -4	3 -4	3 -2	11 -4	13 -3	13 0	8 -1	11 -3	7 1	10 -2	11 0	8,8 -2,0	7,2 -2,8
id.	Cordevole	Caprile	1023	6 -2	8 -6	9 -3	7 -3	9 -1	10 -1	4 -1	8 -1	7 -1	7 -1	7,5 -1,2	10 -1	12 1	8 2	10 2	14 0	15 -1	16 3	12 -1	12 -1	13 -3	12,2 0,1	12 1	7 1	11 -2	18 -2	18 -1	18 -1	15 -1	11 2	12 -1	14 -1	15 0	13,7 -0,5	11,1 -0,5
id.	id.	Alleghe	979	6 -2	8 -1	8 -3	5 -3	5 -3	6 -2	6 0	6 0	5 -1	6 -1	6,1 -1,6	7 -2	10 -2	5 -2	6 1	10 1	13 -2	15 -1	13 0	10 0	11 -1	10,0 -0,8	8 -2	7 -2	10 -3	15 -1	15 -2	16 0	15 0	16 -1	13 1	13 1	12 0	12,7 -0,8	9,6 -1,1
id.	Biois	Falcade	1252	4 -3	9 -2	9 -3	6 -3	7 -2	8 0	2 0	7 0	3 0	4 -2	5,9 -1,5	8 -1	10 1	4 0	7 1	12 0	12 0	13 0	8 3	9 -1	11 -1	9,4 0,2	8 -2	4 0	5 0	12 -2	15 -2	15 1	12 1	12 -1	9 2	13 0	13 -1	10,7 -0,7	8,7 -0,7
id.	Liera	Gares	1381	5 -2	7 -1	6 -1	5 2	4 2	6 0	2 1	2 1	3 0	4 -1	4,4 0,1	6 0	6 -1	7 0	7 0	9 1	8 2	7 1	7 1	6 0	7,0 0,4	6 1	3 1	8 0	13 -1	11 -1	12 2	10 2	12 1	10 2	11 1	11 1	9,7 0,8	7,0 0,4	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	8 0	10 0	11 -1	10 -1	8 -1	11 2	4 3	8 1	9 2	8 1	8,7 0,6	9 0	13 -1	8 4	10 3	14 2	15 1	16 1	12 2	14 2	14 0	12,5 1,4	9 -1	8 9	8 2	16 0	17 0	17 0	15 2	15 0	13 1	15 -3	17 3	13,6 0,9	11,6 1,0
id.	id.	Agordo	611	9 0	9 1	11 -2	8 1	11 1	11 3	6 5	7 3	8 3	6 5	8,6 -2,0	10 1	12 3	9 4	9 3	13 4	15 1	16 1	15 1	14 1	15 1	12,8 2,0	13 0	9 1	9 3	17 0	17 -1	18 0	16 4	15 2	14 1	16 0	16 2	14,5 1,1	12,0 1,7
id.	Sarzana	Frassene Agordino . . .	1082	7 -4	10 -3	10 -5	4 -1	5 -1	8 -1	4 1	5 0	3 0	5 0	6,1 -1,4	9 -2	10 -1	5 1	7 1	11 1	10 -2	13 -2	7 -1	10 -1	10 -2	9,2 -0,8	8 -2	4 0	5 0	12 -3	14 -3	15 -2	12 -1	12 -2	11 -1	11 -2	13 1	10,6 -1,5	8,6 -1,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	4 -2	4 2	6 -1	2 0	1 -2	6 -1	0 -1	2 -1	0 -2	2 0	2,7 -1,1	6 -2	3 0	6 0	8 -1	8 0	11 1	11 0	5 0	8 1	8 1	7,4 0,0	10 1	6 1	7 2	13 1	14 2	14 1	13 2	12 1	13 1	9 0	10 1	11,0 1,2	7,0 0,4
id.	Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	1045	7 0	8 0	5 1	3 1	4 0	5 0	3 2	2 1	1 0	2 0	4,0 -0,5	4 1	5 1	3 1	5 0	7 2	11 2	12 1	6 4	9 2	10 2	7,2 1,6	7 2	3 0	3 -1	10 -1	11 0	12 3	10 3	9 2	8 3	8 0	8 -1	8,1 0,9	6,4 1,0
id.	Porcilla	Pedavena	359	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9	9 9
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	9 0	12 0	10 0	8 -1	7 2	12 4	7 5	7 4	8 4	9 3	8,9 2,1	11 4	12 5	8 5	11 4	13 6	16 5	17 3	11 6	15 4	15 2	12,9 4,4	13 4	9 5	9 4	16 0	18 0	18 2	15 4	14 2	13 4	14 0	15 -1	14,0 2,2	11,9 2,9
id.	Onigo	Possagno	328	12 5	11 3	10 2	8 5	7 5	11 6	10 5	7 3	7 4	7 4	9,0 4,2	9 4	9 5	8 3	8 3	10 5	14 5	15 6	9 7	14 6	15 7	11,1 5,1	12 7	7 4	7 3	13 3	16 5	17 8	14 6	11 5	12 9	11 6	12 2	12,0 5,3	10,7 4,9
id.	Soligo	Cison di Valmarino . . .	261	7 3	13 4	12 2	12 2	8 5	12 6	8 6	8 5	10 5	8 4	9,8 4,2	11 5	10 6	7 6	8 4	12 4	17 6	17 5	10 6	17 6	17 6	12,6 5,4	14 6	8 5	8 4	14 2	17 3	18 4	15 4	16 4	13 4	12 3	15 1	13,6 3,6	12,0 4,4
id.		Vetriolo	1500	2 -4	7 -3	5 -2	2 -2	3 1	5 3	4 0	4 0	0 -1	1 -1	3,3 -0,9	7 -1	7 0	2 1	5 1	9 1	11 2	11 1	4 -2	8 1	7 0	7,1 0,6	8 -1	3 -1	2 -1	9 -2	11 0	12 3	10 1	9 -0	5 1	10 0	11 2	8,2 0,2	6,2 0,0
Brenta		Levico	520	8 0	12 0	14 0	9 1	6 2	11 2	6 3	10 4	7 3	11 3	9,4 1,8	13 3	7 4	11 4	13 3	14 4	16 3	17 3	14 3	16 3	16 3	13,7 3,3	15 3	10 3	8 3	16 2	18 1	19 3	17 5	16 3	16 5	17 5	18 1	15,5 3,1	12,8 2,7
id.		Pergine	480	14 -1	13 -1	8 -1	6 2	11 1	10 3	10 5	7 3	11 3	14 3	10,4 1,7	16 1	9 5	10 4	16 3	18 5	19 5	10 1	16 6	17 4	13 1	14,4 3,5	10 1	9 5	17 3	19 0	20 0	17 1	16 5	13 1	18 4	18 3	17 1	15,8 2,2	13,5 2,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	7 0	9 2	4 2	7 0	5 1	2 1	6 2	4 1	6 1	7 0	5,7 1,0	9 1	6 2	7 2	9 2	12 0	12 -1	7 1	10 4	10 1	7 1	8,9 1,3	10 2	11 0	13 -1	12 -1	11 -3	9 -1	11 -3	8 -1	11 0	11 0	11 0	10,7 -0,7	8,4 0,5
id.	Centa	Centa	885	4 -2	6 -2	5 -2	4 -1	3 0	5 1	2 2	4 1	3 -1	5 -1	4,1 0,5	7 0	8 1	7 2	5 1	8 2	11 1	10 1	7 1	8 1	10 1	8,1 1,1	7 1	4 0	4 0	9 -1	10 0	12 2	10 2	10 2	8 2	10 1	11 2	8,6 1,0	6,9 0,9
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	5 -6	7 -4	6 -5	3 -6	4 -4	7 -2	2 0	4 1	1 -2	4 -3	4,3 -3,3	7 -3	8 -3	2 -1	4 0	9 -4	8 -1	9 -1	6 0	6 -3	7 -2	6,6 -1,8	6 -3	1 -1	2 -3	9 -4	11 -2	11 0	9 -1	6 -3	7 0	11 -1	10 2	7,5 -1,5	6,1 -2,2
id.	id.	S. Silvestro	577	8 -1	9 -1	9 -2	9 -2	6 0	11 1	6 1	8 1	8 2	9 -3	8,3 0,2	10 3	11 2	9 4	11 2	12 2	14 0	14 0	12 0	13 -3	13 -1	11,9 0,9	11 0	9 0	10 2	15 0	15 -2	16 -1	13 0	15 1	14 0	14 0	13,3 -0,1	11,2 -0,3	
id.	Valstagna	Gallio	1090	7 -2	8 -3	9 -4	8 -2	5 -1	7 -2	4 -3	4 -1	2 -2	4 -1	5,8 2,1	7 -2	6 1	4 2	8 -2	7 -1	11 -1	12 -1	7 3	9 2	10 1	8,1 0,2	7 2	3 1	3 -1	10 -2	10 -3	13 1	11 1	9 2	8 2	9 2	10 -2	8,5 -0,3	7,5 -0,5
id.	id.	Foza	1083	5 -0	7 -0	7 1	5 1	5 1	7 1	3 2	3 0	3 0	3 0	4,8 -0,6	6 1	6 1	4 2	7 1	9 2	10 2	12 3	8 4	10 3	12 3	8,4 2,2	9 4	4 -1	5 0	10 2	13 5	13 4	11 2	11 2	8 3	9 0	10 0	9,4 1,7	7,5 1,5
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	15 4	14 2	14 1	10 6	10 5	13 6	7 6	9 4	9 5	9 4	11,0 4,3	13 6	12 7	8 7	9 3	14 6	17 8	18 4	11 8	19 8	19 6	14,0 6,3	15 6	9 5	9 4	15 1	19 2	20 3	16 4	18 6	15 5	13 3	15 1	14,9 3,6	13,3 4,7
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	13 -3	12 1	14 2	12 4	15 -5	12 -6	7 6	8 2	9 3	11 4	10,8 3,6	10 4	12 4	7 6	8 2	11 2	16 7	18 4	13 7	17 8	18 5	13,0 4,9	15 6	9 3	8 3	15 1	19 0	17 2	16 3	14 6	12 7	12 4	15 1	13,8 3,3	12,5 3,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	4 -3	7 -3	6 -3	3 0	3 -2	4 0	1 0	3 -2	1 -2	4 -2	3,6 -1,7	6 -1	7 0	4 0	5 1	8 0	11 -1	11 0	6 3	9 0	9 0	7,6 0,0	6 -1	3 -3	2 -2	10 -3	12 -2	13 0	10 0	8 -1	6 0	9 0	11 -1	8,2 -1,2	6,5 -1,0
id.	id.	Tonezza	935	8 -2	7 -2	8 -2	4 0	4 0	6 0	2 2	3 0	1 -1	4 0	4,7 -0,5	4 0	6 0	3 2	6 0	8 1	11 1	12 1	7 4	10 1	11 1	7,8 1,1	7 1	2 1	3 -1	10 -2	11 -1	11 1	9 1	12 0	7 0	7 -2	10 -2	8,1 -0,4	6,9 0,1
id.	Ghelpach	Asiago	999	7 -6	8 -8	8 -9	6 -8	5 -1	8 -1	3 0	4 1	3 -2	6 -1	5,8 -3,5	8 -3	9 -2	5 0	10 0	11 -3	14 -4	13 -5	9 0	12 -2	12 -3	10,3 -2,2	8 -3	5 -2	4 -2	12 -5	14 -7	15 -5	12 -4	12 -4	9 -3	10 -6	12 -4	10,3 -4,1	8,8 -3,3
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	13 4	13 0	12 0	8 0	8 5	10 5	3 7	8 5	7 4	9 4	9,6 -3,4	10 4	9 4	7 5	9 3	14 3	16 4	17 5	10 8	17 6	17 6	12,6 4,8	13 7	8 5	7 4	15 3	17 4	18 6	17 5	13 4	11 6	14 1	14 0	13,4 4,1	11,9 4,1
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	11 1	12 0	12 0	9 0	7 3	9 4	7 6	7 4	6 3	7 3	8,7 2,4	9 4	10 4	7 6	8 3	10 3	16 6	16 4	9 6	15 5	17 5	11,7 4,6	12 6	7 4	7 3	13 1	16 2	17 3	14 3	10 4	10 6	10 1	11,7 2,9	10,7 3,3	
id.	Lavarda	Crosara	417	12 4	13 3	11 3	6 4	5 4	9 4	7 6	6 2	5 2	6 2	8,0 3,4	7 3	8 4	5 4	6 2	8 2	16 6	16 6	8 7	15 6	16 7	10,5 4,7	11 7	6 3	6 2	14 2	17 4	17 6	15 5	11 4	10 2	12 2	14 2	12,1 3,9	10,2 4,0
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	13 -4	12 2	11 2	8 5	10 5	11 6	8 8	7 6	8 5	8 4	9,6 4,7	9 4	10 6	8 7	8 3	11 3	15 7	17 5	10 9	16 6	17 7	12,1 5,7	14 7	8 5	7 4	14 3	18 7	18 8	16 7	12 7	12 7	12 1	13,2 5,2	11,6 -5,2	
id.	id.	Quintarello	32	14 4	10 3	12 2	11 5	10 6	13 7	9 9	8 5	9 4	11 -5	10,7 5,0	12 -6	13 8	8 7	8 4	12 4	16 7	17 3	12 8	18 8	19 7	13,5 5,2	15 8	10 5	9 5	14 3	19 2	16 4	14 5	15 7	14 6	13 2	15 1	14,0 4,4	12,7 -5,2
Agno	Recoaro		445	9 0	10 -1	9 -1	6 0	6 2	8 2	5 2	5 2	5 2	6 1	6,9 1,2	7 1	8 2	4 3	5 1	9 4	14 4	15 2	7 4	12 3	13 4	9,4 2,8	12 4	6 4	7 1	14 0	15 0	16 2	14 2	10 2	9 4	12 -1	13 0	11,6 1,6	9,3 1,9
Alto Adige	Resia		1464	3 -10	4 -9	6 -9	6 -12	4 -7	4 -1	1 0	2 -2	5 -5	3 -5	3,8 -6,0	3 -1	4 0	3 -7	6 -4	10 -4	9 -4	10 -3	5 0	8 0	8 -1	6,6 -2,4	9 -3	3 0	4 -2	10 -3	14 -3	13 -3	14 -1	13 2	7 3	8 0	8 0	9,4 -0,9	6,6 -3,1
id.	Slingia	Slingia	1726	4 -6	6 -5	7 -5	4 -6	5 -4	5 -1	2 0	1 -1	6 -2	6 -6	4,6 -3,6	5 -1	6 0	5 -2	3 0	7 -2	8 0	7 -2	5 -0	5 -2	3 -1	5,4 -1,0	5 -3	1 -1	2 -2	7 -2	11 -2	11 0	9 2	11 -2	7 1	5 1	7 0	6,9 -0,7	5,6 -1,8
id.	Rom	Tubre	1270	5 -3	6 -4	6 -4	5 -5	7 -6	9 -1	5 -2	8 -1	7 -1	9 -2	6,7 -2,8	10 1	10 2	9 -1	9 -1	10 1	12 1	11 1	9 1	12 1	10 1	10,2 0,5	11 -2	8 -2	8 1	11 -1	11 -2	14 -1	14 1	14 1	15 1	13 2	12 2	11,9 0,0	9,6 -0,8
id.	Silandro		706	10 0	14 0	12 -2	10 -2	11 -2	10 3	9 4	14 4	13 2	12 2	21,5 0,9	15 1	15 1	12 5	12 4	15 4	17 -2	17 2	11 2	16 2	15 2	14,5 2,5	15 2	10 1	10 3	18 2	17 0	19 2	17 3	17 3	13 3	16 4	17 4	15,4 2,5	13,8 2,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	2 -3	3 -3	3 -3	1 -2	2 0	4 1	2 2	4 0	3 -1	3 0	2,7 -0,9	5 0	5 1	4 2	4 1	6 2	6 1	7 3	5 3	6 1	5 1	5,3 1,4	5 -1	4 1	4 0	7 -1	10 0	6 2	7 3	8 1	6 4	6 2	6 3	6,3 1,3	4,8 0,6
id.	id.	Plata	1147	8 -2	6 -1	7 -1	5 -2	3 2	5 2	8 2	5 2	6 -0	8 1	6,1 0,3	9 1	9 2	4 3	4 3	9 3	10 3	11 3	7 3	9 2	9 2	8,1 2,5	9 1	9 1	8 1										

MARZO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	-7	10	10	10	4	7	5	5	12	10	8,0	8	8	7	7	14	12	11	6	10	7	9,0	12	6	9	14	17	17	14	14	9	11	11	12,2	9,7	
id.	Isarco	Vipiteno	945	-6	8	7	7	8	9	7	5	10	10	7,7	8	6	10	7	13	13	13	9	11	9	9,9	11	9	11	13	17	17	14	16	13	12	12	13,2	10,3	
id.	id.	Ridanna	1350	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	-4	5	11	9	7	10	1	7	10	8	7,2	10	13	6	6	14	11	14	8	11	12	10,5	11	4	8	14	17	18	12	15	6	7	13	11,4	9,7	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	-10	8	9	2	9	8	10	15	11	8	9,3	9	7	11	15	16	16	9	11	9	11	11,4	10	7	5	17	20	16	14	9	8	9	6	11,0	10,6	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	-4	9	9	8	4	9	5	11	10	7	7,6	9	10	8	6	7	11	12	7	8	8	8,6	8	2	6	12	16	16	12	13	8	9	10	10,2	8,8	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	-11	11	9	4	11	9	10	11	7	11	9,4	11	9	12	15	12	11	10	12	11	12	11,5	12	10	14	18	14	12	9	7	10	14	13	12,1	11,0	
id.	Aurino	Lappago	1435	-5	7	7	5	7	7	7	5	9	5	6,4	7	8	7	7	9	11	10	7	5	6	7,7	7	7	5	10	14	15	11	12	10	9	9	9,9	-8,0	
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	-6	10	9	8	5	9	7	6	9	8	7,7	7	13	9	8	12	12	11	7	7	7	0,0	10	4	6	9	15	13	12	14	8	7	8	9,6	8,8	
id.	Gadera	Corvara	1558	-4	8	9	9	7	8	7	7	6	6	7,1	8	7	7	6	9	10	11	6	6	5	7,5	6	4	6	8	12	11	10	10	6	6	10	8,1	7,6	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-3	6	6	6	5	8	6	6	7	6	5,9	9	8	7	6	12	11	11	2	8	7	8,6	9	6	6	9	13	14	11	12	8	8	8	9,5	8,0	
id.	Rienza	Maranza	1415	-2	4	3	3	5	6	2	5	4	4	3,8	6	6	4	4	6	7	8	4	5	6	5,6	6	2	5	7	9	10	9	11	6	7	7	7,2	-5,5	
id.	Isarco	Bressanone	560	10	13	13	11	7	11	9	12	12	11	10,9	14	15	11	9	16	17	18	11	13	15	13,9	16	8	12	17	19	20	17	19	13	17	17	15,9	13,6	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	-8	9	11	5	4	3	2	4	9	6	6,1	8	12	4	6	13	10	11	5	9	10	8,8	11	10	11	14	17	17	15	11	10	8	13	12,5	9,1	
id.	id.	Ortisei	1236	-3	5	3	2	5	3	4	2	5	4	3,6	5	6	6	6	11	10	10	9	10	11	8,4	10	4	5	10	10	10	12	10	11	10	10	9,3	7,1	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	-6	9	9	5	9	10	9	10	9	8	8,4	10	11	10	10	12	12	12	11	10	11	10,9	10	11	8	9	10	14	15	13	15	11	15	11,9	10,4	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	-11	15	14	10	8	10	10	11	10	13	11,2	14	12	13	12	17	19	19	15	16	17	15,4	16	16	11	18	20	21	18	17	15	19	20	17,4	14,7	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-2	1	1	0	1	3	0	1	2	1	0,8	0	1	3	0	5	4	1	1	0	2	1,1	-2	-4	-2	0	7	6	1	5	1	-2	0	0,9	-0,9	
id.	Noce	Peio	1580	-3	5	5	4	4	5	5	7	6	6	5,2	7	6	6	6	8	8	9	6	7	7	7,0	5	5	5	8	10	11	11	9	9	11	11	8,6	6,9	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-1	1	-1	-2	0	0	0	2	3	3	0,5	3	3	0	0	3	4	4	-3	-3	-4	0,7	0	-1	-3	2	6	6	0	4	2	6	7	2,6	1,3	
id.	id.	Fucine	977	-5	8	6	7	6	4	7	10	11	11	7,5	10	10	8	8	10	13	11	10	12	12	10,4	13	11	12	14	13	13	14	15	14	14	14	13,4	10,4	
id.	Pescara	Proves	1414	-2	4	3	1	3	3	2	6	1	3	2,8	5	5	3	3	7	7	6	2	6	6	5,0	3	1	3	7	8	9	7	8	5	8	9	6,2	4,7	
id.	Noce	Cles	656	-14	13	11	12	10	10	13	12	12	14	12,1	17	14	13	18	18	19	19	18	18	15	16,9	10	9	20	21	21	22	17	14	19	19	20	17,5	15,5	
				-1	1	1	0	2	2	4	0	1	1	0,7	-0	-2	5	4	4	-1	1	5	4	1	2,7	-1	4	2	0	-1	0	5	1	3	3	5	1,9	1,8	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	3	5	5	6	6	5	1	6	5	3	4,5	7	7	7	5	7	11	9	5	6	7	7,1	6	3	3	8	10	12	6	10	6	12	10	7,8	6,5
id.	Sporeggio	Paganella	1850	2	2	3	2	0	1	2	3	3	2	0,2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	2,1	2	3	4	5	4	4	5	6	5	5	2	4,1	2,1
id.	Noce	Mezzolombardo	2115	9	10	10	9	6	10	6	10	9	7	8,6	13	15	12	10	15	17	17	10	15	16	14,0	15	11	15	17	17	19	19	18	19	20	20	17,3	13,3
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	2	2	2	3	2	3	0	2	2	3	1,7	4	3	1	3	5	4	6	3	4	3	3,6	3	1	0	5	8	8	5	7	1	5	6	4,3	3,2
id.	id.	Passo Pordoi	2140	5	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2,5	3	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0,9	0	3	1	1	4	8	3	4	0	2	2	1,8	0,5
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	3	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0,9	0	3	1	1	4	8	3	4	0	2	2	1,8	0,5
id.	id.	Predazzo	1020	6	8	7	5	3	9	4	5	5	6	5,8	11	12	5	8	10	11	12	7	9	10	9,5	10	6	5	12	13	16	12	8	12	14	13	11,0	8,8
id.	Avisio	Cavalese	1014	6	10	10	6	4	10	7	10	6	8	7,7	11	13	7	9	13	14	14	7	13	12	11,3	12	6	6	14	16	16	14	13	9	14	15	12,3	10,4
id.	Cadino	Cadino	1150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	3	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0,9	0	3	1	1	4	8	3	4	0	2	2	1,8	0,5
id.	Fersina	S. Orsola	925	7	9	11	11	11	11	11	10	12	13	10,6	11	12	12	11	10	11	15	14	15	13	12,4	11	12	11	16	15	13	14	14	9	9	14	12,5	11,8
id.	id.	Monte Bondone	1530	1	6	2	3	3	4	1	0	2	1	2,3	7	6	5	7	6	7	8	8	6	6	6,6	5	1	0	6	5	10	8	6	3	7	8	5,4	4,8
id.	Cavallino	Folgaria	1168	4	9	8	2	6	6	7	5	3	5	5,5	9	9	4	4	10	14	13	8	11	11	9,3	8	5	6	12	13	15	13	11	8	11	13	10,5	8,4
id.	Leno	Rovereto	211	10	12	12	10	9	11	11	11	10	12	10,8	13	15	10	10	14	16	18	13	15	17	14,1	14	12	10	17	18	19	19	17	13	15	16	15,5	13,5
id.	id.	Ronzo	974	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	3	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0,9	0	3	1	1	4	8	3	4	0	2	2	1,8	0,5
id.	Ala	Ala	190	10	13	13	12	9	11	11	10	9	11	10,9	12	14	9	8	13	16	18	14	16	18	13,8	14	11	8	16	18	19	18	14	13	14	15	14,5	13,1
id.	id.	Marzana	135	13	12	13	12	12	13	9	8	8	14	11,4	11	10	12	9	13	16	18	14	16	13	13,2	14	10	8	14	18	19	18	18	13	14	15	14,6	13,1
id.	Prognò d'Ilasi	Campofontana	1123	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	3	2	2	2	2	1	0	1	0	2	0,9	0	3	1	1	4	8	3	4	0	2	2	1,8	0,5
id.	id.	Giazza	758	8	10	10	7	6	7	8	8	10	8	8,2	8	9	10	9	8	9	9	8	7	10	8,7	12	6	7	13	12	13	15	10	8	9	8	10,3	9,1
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	13	13	13	12	7	12	9	7	8	10	10,4	12	13	11	9	10	15	13	15	17	18	13,3	11	8	7	14	12	15	13	18	11	14	15	12,5	12,1
id.	id.	Montagnana	14	13	12	13	12	8	12	7	8	8	10	10,3	12	11	8	8	10	15	16	14	17	18	12,9	15	7	8	14	18	18	16	14	11	13	16	13,6	12,3
id.	id.	Monseice	9	12	13	13	12	8	12	6	7	7	10	10,0	12	11	8	7	10	14	16	14	16	18	12,6	15	10	6	13	17	18	15	13	10	11	15	13,0	11,9
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	11	13	13	12	9	12	7	7	7	10	10,1	13	13	8	7	10	14	15	12	16	18	12,6	15	8	8	13	16	17	16	14	10	10	15	12,9	11,9
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	11	13	13	13	9	12	6	7	7	10	10,1	12	12	7	7	9	14	17	13	16	18	12,5	15	7	6	12	17	18	17	14	9	10	15	12,7	11,8
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	9	12	13	12	9	12	8	8	8	10	10,1	15	13	10	6	10	14	16	13	17	18	13,2	16	7	6	14	17	18	17	13	10	12	16	13,3	12,2
id.	id.	Isola del Mezzano	3	12	12	13	12	10	12	8	8	9	10	10,6	13	15	8	6	10	13	17	14	16	18	13,0	16	8	7	12	16	18	18	14	9	10	14	12,9	12,2

MARZO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,2	—	—	—	—	—	0,2	2,0	2,4	—	22,0	—	—	—	2,4	2,6	—	—	—	—	0,2	10,0	1,6	3,4	62,0	10	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	15,8	0,8	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	9,8	—	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	7,6	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	11,8	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	—	16,0	—	—	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	19,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	—	9,2	0,6	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	30,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	1,5	2,5	—	2,2	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	1,5	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	1,0	2,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SASSO GROSSO	875	P	—	—	—	—	5,3	7,8	—	2,3	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	10,4	—	6,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	5,2	11,6	—	10,6	2,8	—	—	—	—	—	11,1	3,6	—	—	1,7	14,8	—	5,3	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	2,0	4,7	—	12,2	—	—	—	—	—	—	2,7	11,1	3,6	—	1,7	14,8	—	5,3	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Giursici	703	P	—	—	—	—	4,3	6,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	—	—	—	—	2,0	3,2	—	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	1,8	2,6	—	2,4	2,6	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	1,0	—	5,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	3,4	5,4	0,6	5,4	4,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	PREVALLO	577	P	—	—	—	—	5,0	1,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,8	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	2,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA.																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	0,8	2,4	0,2	29,0	0,2	—	—	—	—	—	2,2	1,1	4,0	1,4	—	—	22,1	1,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	20,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	20,0	1,0	1,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	1,2	5,0	1,0	7,0	4,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Apriano	500	P	—	—	—	—	1,8	11,0	—	19,3	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	6,4	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	2,0	1,0	0,7	4,9	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	—	—	5,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	0,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	3,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Albona	320	P	—	—	—	—	0,2	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	—	2,4	5,0	0,4	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Fiume	5	P	—	—	—	—	1,9	1,1	0,1	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																							
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	2		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	3,8	—	0,2	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	2,0	0,2	27,2	5		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	38,2	4		
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	15,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	—	—	8,0	—	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	28,6	4		
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	17,6	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	0,2	—	5,0	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	0,2	1,4	30,6	5		
DALL' ARSA AL QUIETO																																							
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	0,4	0,2	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	12,2	1			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	2,4	—	12,1	3			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	13,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	5,4	—	0,6	32,7	4		
	DIGNANO	134	Pr	—	—	—	—	0,4	0,2	—	13,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	0,6	2,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	28,8	5		
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	7,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	6,3	—	—	34,5	5		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	0,6	—	—	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,8	—	—	—	0,4	2,0	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	19,6	3		
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	4,2	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	3,4	0,6	0,8	20,4	4		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	0,6	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	0,5	0,3	—	—	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	2,0	0,5	—	21,6	5	
	PISINO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	5,4	0,3	0,1	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	3	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2	
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,5	—	26,0	5		
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	17,3	4		
PARENZO	18	Pr	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	2,8	—	—	19,2	3	
QUIETO																																							
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	0,7	—	7,4	12,2	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,3	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	35,8	6	
	STRIDONE	472	Pr	0,2	—	—	—	0,6	—	—	12,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,4	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	25,8	3
	Portole	380	P	2,5	—	—	—	0,5	—	—	17,6	3,3	—	—	—	—	—	—	1,7	0,4	—	—	10,0	—	0,6	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	39,3	6
	Dragucco	359	P	—	—	—	—	0,5	—	—	16,3	—	—	—	—	0,4	0,3	1,4	0,8	—	—	—	9,1	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	34,6	5
	Corneria	295	P	—	—	—	—	0,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	13,5	0,7	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	0,2	—	9,8	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	6,0	0,2	—	31,8	4	
	Levade	13	P	1,7	—	—	—	0,7	—	—	14,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	2,2	—	—	31,1	5	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	0,6	—	—	16,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	24,6	5	
DAL QUIETO AL RISANO																																							
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	0,2	—	—	15,0	—	—	0,2	0,3	0,1	0,5	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,7	—	—	23,2	4	
	Sicciola	4	P	—	—	—	—	0,2	—	—	14,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,5	0,7	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	23,1	3
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	0,6	—	—	14,2	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	6,8	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	26,0	4
	Buie	222	P	—	—	—	—	0,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	3
	CAPODISTRIA	13	Pr	0,2	—	—	—	0,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	2,6	1,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	15,5	4
	SALVORE (1)	5	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Strugnano		P	—	—	—	—	0,6	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	3

(1) Salvore non ha funzionato, funzionerà col 1° maggio.

MARZO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
TIMAVO SUPERIORE																																								
	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	—	—	—	9,5	12,0	5,5	*	—	—	—	0,3	6,5	*	9,0	—	—	—	13,0	—	3,0	—	0,2	*	—	—	—	—	—	—	3,0	*	62,0	8		
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	0,8	1,6	—	5,4	*	—	0,8	1,4	0,4	—	0,8	0,4	—	—	—	0,8	—	1,8	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	*	19,2	7		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	—	—	—	0,2	4,0	5,0	*	—	—	—	—	1,4	0,2	3,2	0,2	—	—	4,6	—	4,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	n	*	24,2 n	8?			
	Zabice	440	P	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	*	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,6	*	23,6	6		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	8,2	—	6,0	*	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	7,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	5		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																								
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	P	—	—	—	—	1,3	1,3	—	21,3	*	—	—	—	—	0,9	—	4,4	—	—	—	6,6	—	2,9	—	1,0	1,7	*	—	—	—	—	—	2,0	*	43,4	9		
	Mune	634	P	—	—	—	—	4,0	2,0	—	20,8	*	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	1,4	6,4	4,4	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	3,2	*	52,9	9		
	Slivia	588	P	—	—	—	—	2,4	5,6	—	2,1	*	—	—	—	—	4,0	—	4,0	—	—	—	6,0	—	2,1	—	n	—	—	—	—	—	—	n	*	26,2 n	9?			
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	0,3	0,5	0,7	19,0	*	1,5	—	—	—	0,6	—	4,5	—	0,6	—	0,5	—	0,3	—	0,6	0,3	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	30,7	3		
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	2,4	—	16,6	*	3,3	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	12,0	2,5	—	—	2,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	6		
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	4,0	1,0	—	13,0	*	—	—	—	—	2,0	2,0	1,0	—	—	—	13,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	51,0 n	9?		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	0,2	—	0,8	—	0,2	6,0	*	2,0	—	—	0,6	2,8	0,8	0,8	0,2	—	—	6,4	3,6	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,2	5		
	Sesana	369	P	—	—	—	—	2,0	2,5	1,2	10,3	*	0,3	—	—	—	2,5	—	2,4	0,5	—	—	10,6	7,0	0,1	—	—	1,6	—	—	—	—	0,1	1,5	1,2	—	43,8	11		
	Villa Opicina	330	P	0,1	—	—	—	0,9	1,0	0,2	6,5	*	—	—	—	—	3,1	1,0	0,6	—	—	—	13,0	12,2	0,2	—	—	0,9	—	—	—	—	0,5	n	n	—	40,2 n	8?		
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	3,2	0,6	—	7,0	*	2,0	—	—	—	0,8	1,6	0,8	—	—	—	22,6	9,0	1,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	7		
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	0,4	0,2	—	13,6	*	0,2	—	—	—	0,2	—	1,2	0,4	—	—	4,4	1,2	0,6	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	26,4	5		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	4,6	6,4	—	3,8	*	—	—	—	—	1,8	—	2,4	—	—	—	7,2	19,4	—	—	1,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	9		
	Decani	63	P	—	—	—	—	0,2	—	—	9,3	*	—	—	—	—	0,1	—	0,5	—	—	—	5,4	5,4	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	—	0,1	*	24,4	5		
	Servola	61	P	—	—	—	—	2,8	—	—	7,0	*	—	—	—	—	1,5	0,6	—	—	—	—	3,9	6,6	0,7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	5		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	0,5	0,1	—	5,5	*	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	—	—	3,7	4,7	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	0,9	—	—	—	17,0	3		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	0,5	0,6	—	10,8	*	0,2	—	—	—	1,7	0,3	2,4	—	—	—	17,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	4	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	4,1	0,4	—	9,6	*	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	—	14,6	0,8	0,4	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	4	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	0,8	0,4	—	7,2	*	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—	—	—	11,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	0,1	—	9,9	*	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	10,2	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	4	
ISONZO																																								
Coritenza	Na Logu	622	P	—	—	—	—	0,5	5,8	6,7	14,2	*	1,5	*	—	—	—	0,5	4,0	1,5	—	—	—	17,9	7,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,1	8		
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	12,2	*	20,3	*	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	14,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	3	
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	1,4	10,0	10,2	15,0	*	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4	
Glion	Plezzo	450	P	—	—	—	—	0,3	0,3	1,5	10,7	*	24,3	*	—	—	—	—	0,3	3,2	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	5
	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	2,0	15,6	2,6	*	13,4	9,8	—	—	—	—	1,8	1,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,2	8	
	Uccea	663	P	—	—	—	—	0,3	9,5	27,1	29,3	*	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	7,7	5,1	0,9	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	6
Idria	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	2,6	6,0	7,0	5,4	*	13,6	0,8	—	—	—	—	1,4	0,6	—	0,8	10,8	0,2	0,4	—	—													

MARZO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Bacchia	PIEDICOLLE	521	Pr	0,2	—	—	—	1,2	6,0	1,0	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	3,6	—	—	0,4	4,0	11,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	8		
	LOQUA	965	P	—	—	—	—	1,0	5,0	0,2	0,5	—	—	—	—	0,2	—	8,0	—	—	—	22,0	35,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,9	6		
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	3,0	1,5	5,0	25,0	—	—	—	—	0,3	—	2,0	—	—	—	7,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	7		
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	3,0	3,0	0,4	20,0	—	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	—	21,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	7		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	5,2	6,6	0,6	11,6	—	—	—	—	0,4	1,0	2,6	—	—	—	13,6	26,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	72,1	9		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	2,2	4,8	0,6	14,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	17,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	6		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	3,6	0,4	0,4	21,2	0,2	—	—	—	0,6	—	2,2	—	—	—	18,0	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5		
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	—	7,5	5,0	—	10,0	—	—	—	—	2,5	—	8,5	—	—	—	26,0	24,8	5,8	2,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	94,3	10	
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	20,3	10,5	—	10,0	—	—	—	—	8,7	—	6,8	—	—	—	22,1	4,1	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	83,9	7	
	POCRAI DEL PIRO	799	P	—	—	—	—	11,0	9,6	—	5,0	—	—	—	—	2,8	—	13,6	—	—	2,7	20,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	76,6	9	
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	5,6	4,0	0,2	14,2	—	—	—	—	1,2	—	5,0	—	—	—	24,8	29,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	7
	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	—	1,9	1,6	0,5	5,8	—	—	—	—	2,4	1,1	2,8	0,9	—	—	0,4	0,4	1,3	—	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	0,5	2,4	32,3	9	
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	10,1	1,0	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	7,5	—	—	—	12,4	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	48,2	7	
	VIPACCO	104	Pr	0,4	—	—	—	2,4	3,6	0,6	8,8	0,6	—	—	—	0,6	0,2	4,0	—	—	—	19,6	5,8	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	50,0	7
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	5,5	4,0	—	5,0	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—	—	16,3	10,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	48,3	7
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	4,6	1,2	—	8,0	—	—	—	—	0,2	0,2	3,4	—	—	—	21,4	9,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	6
	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	2,3	22,3	25,0	—	—	—	—	0,2	—	0,7	1,2	—	—	1,3	10,5	0,7	1,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	7
	Flaipano	590	P	—	—	—	—	3,2	5,3	14,2	31,6	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	14,3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,4	7
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	4,3	14,4	22,3	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,6	14,2	0,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	6
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	2,8	6,2	18,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,6	14,8	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	4,6	14,2	20,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	6,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	6
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	11,9	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	4
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	1,9	3,4	2,0	19,2	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,9	6
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	0,7	1,6	3,0	24,8	—	—	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	16,5	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	5
Natisone	PLATISCHIS	657	P	—	—	—	—	3,4	6,7	10,3	27,4	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	17,7	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	7
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	0,9	10,8	12,5	15,7	—	—	—	—	—	6,1	3,4	—	—	5,3	7,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,9	8
Nati- sone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	0,4	12,1	10,9	24,1	—	—	—	0,2	0,8	0,4	5,6	—	—	—	15,2	4,5	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,1	7
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	2,8	6,4	4,4	23,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	14,6	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	7
Cosizza	Drenchia	730	P	—	—	—	—	4,7	11,2	4,6	7,5	—	—	—	—	—	2,9	5,8	—	—	—	18,5	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	8
	Clodig	240	P	—	—	—	—	5,6	8,2	2,1	6,5	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	17,4	1,9	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	7
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	4,0	5,0	0,5	20,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	24,3	8,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,1	7
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	—	4,6	8,2	4,8	0,8	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	0,6	14,4	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	6
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	2,0	13,3	7,0	22,2	—	—	—	2,0	—	2,2	5,3	—	—	—	25,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	8
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	0,4	2,0	1,2	9,6	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	—	19,4	3,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	7
Indrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	2,4	14,1	6,4	22,8	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	18,9	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,9	7
	LIGA	680	P	—	—	—	—	2,2	6,5	3,0	17,6	—	—	—	—	—	0,1	—	0,8	—	—	25,9	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	6
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	6,5	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	4
	S																																					

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	-----------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																							
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	—	—	10,2	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	4		
	FORNI DI SOPRA	907	P	—	—	—	—	—	—	13,7	17,9	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	3,2	15,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	4	
	SAURIS	1300	P	—	—	—	—	—	—	8,5	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	3		
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,4	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,4	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	3		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	—	—	12,0	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	3		
	FORNI AVOLTRI	888	P	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	—	—	—	13,0	14,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	3		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	16,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	2		
	Villa Santina	363	P	—	—	—	—	—	—	21,2	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,6	3		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	ZOVELLO	910	Pr	—	—	—	—	—	—	11,2	13,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	35,4	5		
	TIMAU	821	P	—	—	—	—	—	—	13,2	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	28,3	3	
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	—	—	—	21,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,9	4	
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	—	—	—	—	—	5,1	20,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	5	
Bât	PAULARO	690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,8	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	5	
	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	20,6	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	4	
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	3	
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3	
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	—	—	—	12,5	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	4	
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	20,0	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	3	
	Coritis	641	P	—	—	—	—	—	—	—	18,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,5	3	
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	14,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4
Resia	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,2	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	4
Alba	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	3	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	3
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venzone	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	—	—	—	10,4	17,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palar	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	1,8	18,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. FRANCESCO	397	P	—	—	—	—	—	—	—	1,9	2,5	6,9	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arzino	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	—	—	—	14,5	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pinzano	201	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	5,8	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,7	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Travesio	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,8	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cosa	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
											2,7	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	1,0	1,2	4,6	24,4	—	—	—	—	—	0,5	0,9	—	—	—	17,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	5
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	0,8	2,2	16,0	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	—	—	13,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	5
	Manzano	72	P	—	—	—	—	1,8	0,9	—	10,0	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	1,2	0,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	4
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	3
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	0,8	0,4	—	7,7	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3

MARZO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	1,2	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	14,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	4	
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	0,4	—	0,2	13,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	21,2	2	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	0,5	14,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	8,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	0,6	0,4	—	14,6	—	—	—	—	0,6	0,4	1,0	—	—	—	17,0	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	35,2	3	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	0,2	0,6	—	15,8	—	—	—	—	0,6	0,4	1,0	—	—	—	10,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	4	
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	2,0	—	2,5	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	4	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	0,6	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	6,0	—	1,0	—	—	0,6	—	0,2	—	0,4	—	—	—	21,2	3	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	0,4	—	11,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	19,2	2	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	0,4	0,2	—	14,4	—	—	—	—	1,0	0,4	0,6	—	—	—	8,2	1,0	0,4	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	27,4	4	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	9,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4	
	PLANAI	1	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	16,8	—	—	—	—	0,4	0,2	1,4	—	—	—	8,8	—	3,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	32,0	4	
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	2	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	3,1	4,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	4	
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	0,4	2,1	29,5	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,9	4	
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	3,4	20,2	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	4	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	2,2	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	2,0	24,4	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4	
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	1,7	17,1	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	4	
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	1,0	16,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	12,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	5	
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,4	10,4	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,8	2
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	0,7	0,5	12,9	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3	
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	0,2	0,2	12,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,4	—	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	18,2	3	
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	5,6	—	0,4	—	0,4	0,8	—	—	—	—	0,8	0,2	—	22,2	2
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	25,3	4		

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	7,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	4
Artugna	AVIANO	159	P	—	—	—	—	—	—	8,6	22,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,4	5,2	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	4
	SACILE	24	P	—	—	—	—	—	—	4,4	21,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,2	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	36,2	4
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	14,0	17,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,4	6,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	5
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	15,1	28,9	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	5
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	—	—	—	12,4	29,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	1,0	4,2	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5	
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	—	—	—	13,6	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	4
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	40,5	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	3
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	15,6	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,2	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	4
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	13,7	17,6	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	0,5	6,5	0,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	4
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	12,2	18,6	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	0,6	4,8	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,0	4
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	4,2	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	4
	CIMOLAIS	652	P	—	—	—	—	—	—	26,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	5
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	15,1	16,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	4
	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	10,4	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	3
Cellina	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	12,0	31,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,7	2,9	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	4
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	10,1	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	3
Monti- cano	Formeniga	239	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	7,4	23,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	4,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	36,4

MARZO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	—	12,3	19,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,9	3,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,9	5
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	2,6	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	3
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	—	19,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	4
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	—	16,0	22,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,4	2,3	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	4
Arib	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	—	3,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,3	5,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	6
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	—	17,7	27,5	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	0,7	4,9	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	—	—	—	17,0	26,1	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	5,6	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	0,4	20,6	21,0	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	0,8	5,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	51,6	4
	ETTA DI COLLAGU	415	Pr	—	—	—	—	—	—	16,2	23,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	—	13,5	31,4	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,2	6,3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	5
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	—	11,0	30,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	5,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	4

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza

S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	—	—	—	2,0	22,4	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	—	—	7,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5	
Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	—	3,6	21,1	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	7,6	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	4	
Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	2	
Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	2	
Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2	
Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	—	3,6	35,6	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	4	
PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,6	0,2	9,6	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	29,4	3	
BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	0,2	0,2	1,2	—	—	—	9,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	—	29,2	4	
CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	17,4	4	
VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	7,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	20,2	4	
Caorle	3	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	7,0	—	2,4	—	1,2	0,3	—	—	—	—	—	4,3	—	—	24,5	6
Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	—	3,2	39,5	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3	
ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	—	—	2,2	26,8	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	34,4	4	
Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	—	8,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,3	3	
Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	2	
Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	—	1,9	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	20,4	4	
FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	3,8	—	—	11,6	2
FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	1	
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	1,0	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	4,8	—	—	15,4	3
TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	2,6	12,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	2,0	0,2	0,8	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	22,6	4
BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	3,2	—	—	21,3	3
STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	—	23,4	4
TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,2	—	2,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	36,4	6
Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	—	0,4	—	13,6	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,9	—	—	—	1,7	0,4	—	—	—	—	—	4,5	—	—	22,2	3
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,4	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	22,2	4

Livenza-Piave

BRENTA

	VETRIOLO	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
--	--------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	—	—	—	9,5	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	2	
	Enege	784	P	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	2	
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	—	—	15,3	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	3	
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	8,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	3	
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,7	23,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	0,3	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	4	
Vanol	CAORIA	802	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,7	23,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	4	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,0	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,4	2,2	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	—	—	17,1	9,7	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	3	
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	—	—	9,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	4	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	10,9	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	4	
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	3	
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	28,3	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	2	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	0,2	—	1,8	20,7	13,3	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	4	
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	18,5	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	5	
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	0,8	29,2	16,3	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	0,6	2,0	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	6	
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25,4	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	6	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	8	
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	4	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,9	3	
	Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	17,2	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	3
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	17,8	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	3
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	25,4	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,9	2
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	13,0	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	4	
				—	—	—	—	—	—	—	14,5	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,7	4	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																						
Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	1,1	7,8	26,9	—	—	—	—	—	—	0,4	0,7	—	—	—	—	4,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,7	5	
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	—	—	6,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	4
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	7,6	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,2	3	
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,8	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	4
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	—	—	—	6,2	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	3	
	TREVISQ	15	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,0	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	5
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	3,2	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile-Brenta	(segue)																																				
	ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	0,4	—	1,2	18,6	0,2	—	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	0,8	—	1,2	1,6	—	—	—	—	7,8	—	—	32,8	5	
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	0,4	—	3,2	26,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	14,4	—	1,8	2,6	—	—	—	—	7,4	0,4	—	56,8	6	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	—	0,4	—	2,2	24,8	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	—	—	—	1,8	—	2,4	2,4	—	—	—	—	7,4	—	—	42,4	6	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	0,6	—	1,2	20,4	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	—	1,2	—	2,3	2,0	—	—	—	—	7,1	—	—	34,5	8	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	0,9	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,9	—	2,0	0,9	—	—	—	—	9,0	1,2	—	37,7	4	
	Lova	3	P	—	—	—	—	0,5	—	0,9	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,2	—	2,4	2,3	—	—	—	—	8,2	—	—	39,4	4	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	—	0,1	0,4	—	1,6	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,6	—	1,8	2,6	—	—	—	—	9,4	—	—	39,6	5	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	0,4	—	0,3	22,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	0,3	0,9	—	—	—	2,8	1,7	—	—	—	0,2	8,9	—	—	37,9	4
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	0,4	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,2	—	—	—	1,8	1,6	—	—	—	—	9,0	0,8	—	28,8	5
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	0,4	—	4,6	15,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	1,2	2,2	—	—	—	—	6,4	—	—	31,0	5
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	0,6	—	0,2	17,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,9*	—	2,4	1,4	—	—	—	—	7,2	—	—	31,5	5

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	—	4,0	8,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
--------	--------------------	------	----	---	---	---	---	---	-----	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	0,2	1,0	41,8	30,0	0,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	3,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----------	--------------------------	-----	----	---	---	---	---	-----	-----	------	------	-----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[illegible]

MARZO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	n	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,5	—	1,9	—	—	—	—	2,4	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	4		
Aurino	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	—	—	3,4	0,7	2,1	—	—	—	0,1	2,3	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	10,4	3		
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	6,9	2		
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2		
Selva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	5,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	2		
	LAPPAGO	1435	P	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	4		
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	0,5	1,1	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	4		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2		
Gaderna	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	3		
Gaderna	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1		
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2		
Gaderna	S. MARTINO	1117	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	2	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	6	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1	
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	4	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2	
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	4	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	4	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	3	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1	
	ORTISEI	1236	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	5	
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	5
Isarco	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	5
	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Hria	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	5
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	3
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	3
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	4
	SARENTINO	966	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,7	6
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	4

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,2	—	—	—	—	2,1	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	7
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	7,1	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,7	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	4
Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	—	10,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	4
Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	12,5	9,4	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	25,0	3

MARZO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	—	—	9,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	P	—	—	—	—	—	—	11,2	10,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,8	4
	SALORNO	224	P	—	—	—	—	—	—	15,5*	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	26,7	3
Noce	PEIO	1580	P	—	—	—	—	—	—	15,8*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	5	
Noce	CARESER	2600	P	—	—	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	2,3	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,3	—	36,4	10
Noce	La Mare	1964	P	—	—	—	—	—	—	10,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	37,4	7	
	PONT	1201	P	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	16,2	4	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1	
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	16,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	22,1	3	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	1,3	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	26,6	3	
	MALE	737	P	—	—	—	—	—	—	9,9	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	2	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2	
Noce	CLES	656	P	—	—	—	—	—	—	18,2	12,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6	—	33,8	3
	Passo Palade	1521	P	—	—	—	—	—	—	12,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	6
	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	23,6	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	2
Novella	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1
	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	21,4	3
Romedio	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	16,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	4
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	20,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	5
	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	—	—	—	9,2	14,6	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	3
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	P	—	—	—	—	—	—	26,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	3
	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	9,2	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	3
Noce	ZAMBANA	210	P	—	—	—	—	—	—	9,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	5
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	1,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	3
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	6
	Mazzin	1479	P	—	—	—	—	—	—	1,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5
	MOENA	1198	P	—	—	—	—	—	—	3,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2
	PASSO ROLLE	1984	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	—	—	—	—	7,2	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3
	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3
Avisio	CAVALESE	1014	P	—	—	—	—	—	—	5,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	—	—	—	8,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	3
	Anterivo	1209	P	—	—	—	—	—	—	7,5	10,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	2
	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1
	POZZOLAGO	460	P	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	2
	Lavis	230	P	—	—	—	—	—	—	0,5	9,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	3
	MONTE BONDONE	1530	P	—	—	—	—	—	—	1,8	10,3	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	3
	TRENTO	312	P	—	—	—	—	—	—	5,4	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	2
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	—	5,5	12,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	—	6,3	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	1
	Aldeno	212	P	—	—	—	—	—	—	1,2	7,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	3
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	5,3	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	3
	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	—	—	—	1,6	1,5	6,0	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	6
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	—	2,2	4,3	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	3
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4
	ROVERETO	211	P	—	—	—	—	—	—	0,6	1,8	9,0	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4
	Ronzo	974	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	8,5	29,0																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racina secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	7,5	14,2	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	26,2	4	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	0,6	9,2	6,0	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	17,2	2	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	11,3	12,1	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	3		
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	11,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	2		
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	3,5	—	36,5	5	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	1,0	13,0	10,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	31,5	6	
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	3	
Prognò di Fumane	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	0,4	1,0	3,2	9,2	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,2	1,6	—	0,8	—	0,6	1,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	19,8	5	
Valpan- tena	ERBEZZO	1118	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	—	13,1	9,3	0,2	—	—	0,8	—	2,9	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	4,1	4,9	—	—	—	—	—	1,8	—	—	43,0	7
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	0,5	8,5	—	—	—	0,3	10,0	5,8	—	—	—	—	6,2	0,4	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	32,7	4	
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	0,2	0,6	3,2	7,4	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	2,8	—	—	0,2	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	5	
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	2,7	14,1	18,2	—	—	—	0,7	1,5	3,4	—	—	—	0,4	7,2	0,4	0,3	—	2,5	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	53,4	8	
Prognò d' Illasi	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	1,4	12,2	22,9	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	3,5	3,3	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	0,9	—	—	47,1	7	
Alpone	Castelvero	525	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	27,5	22,7	—	—	—	—	2,2	2,7	—	4,1	—	0,4	8,4	3,0	0,2	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	78,9	9	
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	1,4	22,4	26,7	—	—	—	—	—	3,0	0,6	—	—	—	8,7	2,3	2,8	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	73,5	9	
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	0,2	1,8	18,4	32,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	4,0	0,2	0,4	—	2,0	3,8	—	—	—	—	2,2	—	—	67,0	8	
	Soave	40	P	—	—	—	—	0,7	0,8	17,8	17,7	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,2	0,4	0,6	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	40,9	3	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	7,7	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	—	—	43,1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	0,2	0,2	9,1	28,8	—	—	—	—	—	1,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	52,3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	9,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,1	—	—	—	—	—	3,4	0,7	—	32,2	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	0,2	—	1,2	24,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,0	2,4	2,6	—	—	—	—	—	8,8	—	—	41,4	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	0,4	—	0,6	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,4	2,2	—	—	—	—	—	7,2	0,2	—	35,0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	7,1	10,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	4,1	—	—	25,0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	0,4	—	1,0	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	1,4	1,6	2,4	—	—	—	—	—	8,6	0,6	—	35,8	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	1,2	—	11,0	34,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,9	2,6	0,2	—	—	—	—	—	9,2	—	—	61,3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	0,2	0,8	12,2	22,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	44,6	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	1,0	18,0	28,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,2	0,6	0,4	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	54,0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	0,9	—	24,2	16,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	1,5	13,6	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	44,7	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	1,6	—	21,4	24,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,6	0,4	0,2	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	0,2	6,2	0,6	—	66,4	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	50,8	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	0,4	—	9,5	29,2	0,4	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	48,5	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	0,4	—	5,2	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,3	—	49,5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Montagnana	14	P	0,1	—	—	—	—	—	0,4	—	8,5	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	44,2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Este	13	P	—	—	—	—	—	0,3	—	5,8	30,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,3	—	47,1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Bacchiglione-Gorzone Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

MARZO 1942

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Corzene-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	5,2	31,8	0,3	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	0,8	—	—	0,2	0,2	2,6	3,2	—	—	—	—	6,8	0,5	—	51,9	5		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	0,4	—	5,6	24,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	0,6	—	2,0	1,6	—	—	—	—	7,0	0,4	—	43,4	5		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,2	1,8	—	—	—	—	7,6	—	—	39,5	5	
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	20,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,4	4,3	—	—	—	—	2,1	—	—	40,1	6	
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,4	4,2	—	—	—	—	5,9	—	—	35,0	5	
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	1,6	—	18,0	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,5	—	1,0	—	2,5	1,3	—	—	—	—	4,9	—	—	57,5	7		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	1,5	—	16,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	2,4	—	—	—	—	7,6	0,8	—	48,2	6		
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	5,3	26,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	3,3	3,2	—	—	—	—	10,0	1,5	—	54,0	8	
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	0,7	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,0	—	—	—	—	6,7	—	—	28,9	4	
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	1,8	2,8	—	—	—	0,2	9,2	—	—	35,6	4	
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	4,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4 ?		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	1,5	1,2	4,2	12,2	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,2	0,9	—	—	—	—	1,0	2,1	—	—	—	—	—	1,0	—	33,3	8	
	Zevio	31	P	—	—	—	—	2,2	2,3	9,0	17,3	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	2,5	1,3	—	47,5	9	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	8,2	—	12,6	8,4	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	3,3	—	—	46,0	5	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	4,5	—	9,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	6,0	1,0	—	50,6	8		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	0,7	—	7,8	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	7,5	—	—	—	—	1,4	5,2	—	36,2	6	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	1,4	—	13,0	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	2,2	2,4	—	—	—	—	8,0	1,8	—	48,0	7	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	4,5	23,1	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	6,1	—	—	—	—	2,7	5,3	—	45,1	7	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	15,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	9,8	—	—	44,0	4	
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	10,3	16,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	2,3	5,6	—	—	—	—	8,3	0,4	—	46,5	6	
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	0,4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0,2	0,6	—	1,8	3,2	—	—	0,2	—	4,2	0,2	—	28,2	4	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	0,2	13,0	15,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,0	—	—	—	—	11,4	0,6	—	52,2	7	
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	0,2	—	1,2	24,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	1,6	4,8	—	—	—	—	9,4	0,2	—	44,8	6
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,8	4,6	—	—	—	—	7,9	—	—	45,2	6
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	6,7	0,6	—	25,4	5
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	P	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	0,6	—	—	2,2	3,6	0,2	—	—	—	9,0	—	—	45,8	5
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2,5	—	—	—	—	3,2	5,6	—	34,8	5
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	0,4	1,3	8,8	10,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,3	—	—	—	—	0,3	—	—	27,8	7	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	2,8	1,0	10,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	3,2	—	36,4	6	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	1,6	0,6	5,4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,2	—	—	—	—	0,4	—	28,6	4	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	2,7	—	5,2	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—																			

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	366	366	366	366	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	364	364	364	363	363	363	362	362	362	362	364	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piuca	Prestane (1)	I	77	88	88	85	70	90	98	110	100	95	89	85	85	87	82	80	88	100	100	105	112	115	112	103	100	93	86	80	80	78	75	91	8
	Ponte di Postumia	I	23	11	6	1	5	23	23	21	18	13	12	11	9	7	3	5	8	12	15	19	22	20	19	15	11	8	5	2	1	1	11	8	
	Grotte di Postumia *	I	70	76	92	102	124	146	160	148	142	130	126	118	114	110	106	102	104	102	100	102	96	96	90	86	82	76	72	68	62	62	56	101	12
Arsa	Pedena *	I	258	252	241	236	234	231	235	310	296	270	233	216	190	179	172	168	162	158	200	181	167	159	150	144	140	136	129	126	122	116	110	191	9
	Ponte di Barbana *	I	83	69	69	78	84	95	95	95	96	97	97	97	98	98	98	100	100	105	96	96	94	95	98	87	85	85	83	81	80	80	80	90	8
Quieto	Pinguente	I	34	28	22	18	16	16	14	24	26	22	20	18	16	16	16	14	14	14	18	18	18	16	16	16	14	14	14	14	14	12	12	18	7
	Levadé	I	386	328	294	270	261	352	294	326	352	310	291	276	271	257	250	242	240	236	275	269	265	261	246	232	226	221	216	214	210	209	207	266	8
Hottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	153	151	151	149	148	146	145	147	163	151	149	148	148	148	147	147	146	145	149	148	148	147	147	146	146	146	146	147	148	147	147	148	8
Quieto	Ponte Porton	I	340	318	296	276	256	244	239	270	386	356	345	336	296	283	276	270	268	266	263	260	258	248	245	242	238	237	235	234	229	224	216	273	6
Dragogna	Castelvenere	I	3	3	3	7	8	8	3	5	3	5	6	7	8	8	10	10	10	12	12	12	13	13	14	14	15	15	15	16	16	17	18	9	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	29	30	32	31	29	30	30	28	29	33	33	31	31	28	29	33	32	29	37	30	35	28	29	32	30	29	28	36	29	35	33	31	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	42	41	39	40	41	39	40	35	35	37	38	36	37	40	42	41	40	38	38	36	40	41	41	39	39	41	41	39	38	42	41	40	8
	Cave Auremiane	I	62	60	58	56	56	54	54	52	52	50	50	50	52	52	52	50	50	48	48	48	48	46	46	46	44	44	44	42	42	42	40	50	8
Risano	Ponte di Covedo	I	85	80	75	75	70	70	75	75	75	75	75	75	73	73	73	73	70	70	70	70	70	68	68	68	66	66	64	64	64	64	62	71	8
	Decani *	I	80	80	74	73	73	72	72	70	70	70	70	70	70	70	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	62	62	62	61	61	60	60	67
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	82	82	82	82	83	94	93	89	86	84	84	83	85	84	82	88	92	95	98	98	96	94	92	91	90	91	94	94	96	94	92	89	12
	CAPORETTO	Ir	31	30	29	29	28	28	40	45	39	37	35	35	36	35	34	39	44	48	53	53	49	45	42	39	38	38	41	41	44	43	40	39	12
	Caporetto (a valle)	I	3	2	1	1	1	1	9	16	9	8	6	5	5	5	5	8	13	17	18	21	16	15	11	9	9	9	12	11	15	12	10	9	8
Idria	Idria Inferiore	I	40	38	36	36	40	40	70	67	42	38	37	48	66	46	48	66	68	72	116	112	70	50	48	42	39	46	60	58	63	46	39	54	9
	RECCA	Ir	45	38	35	32	42	94	76	52	39	35	38	48	64	45	45	60	63	70	112	106	80	58	47	40	38	44	52	55	56	43	36	54	12
	Tribussa Inferiore	I	78	70	68	66	74	129	120	89	74	69	72	85	102	79	75	90	99	104	126	157	119	91	82	74	71	78	89	88	92	76	69	89	8
	OTESCA	Ir	85	81	77	76	83	133	118	95	82	79	82	87	102	87	83	100	102	108	145	145	119	96	87	81	78	83	88	90	92	83	76	94	12
Baccia	BACCIA	Ir	43	42	41	40	42	56	52	47	44	44	44	44	46	43	42	46	48	50	58	58	53	50	47	46	45	46	46	46	45	44	44	47	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	38	20	20	15	10	55	90	80	50	30	30	45	55	65	30	55	65	70	90	180	130	80	45	40	35	30	30	50	70	35	25	54	8
Vipacco	Vipacco	I	43	35	31	30	32	89	81	49	36	32	31	36	44	38	42	58	66	66	98	100	95	57	39	35	33	34	44	51	52	40	32	50	12
	MONTESPINO	Ir	31	27	20	19	18	62	61	43	28	22	21	21	30	28	28	40	46	48	90	106	83	50	38	30	26	28	36	39	46	32	22	39	12
	Merna *	I	66	63	60	52	48	53	69	82	67	82	57	60	60	63	60	77	79	92	162	130	88	74	66	56	55	55	51	54	57	57	60	70	8
	Rubbia *	I	40	28	20	8	15	32	45	32	24	18	16	15	12	12	16	34	38	44	64	96	62	46	30	26	24	25	28	28	32	34	30	31	9

NOTA — Per la presenza di ghiaccio in prossimità degli idrometri, molti corsi d'acqua segnano un costante livello idrometrico: in realtà si verifica invece una graduale leggerissima diminuzione nelle portate.

(1) Alveo all'asciutto.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	50	30	10	20	40	70	90	70	50	40	30	40	40	40	45	50	55	60	65	70	100	75	65	60	50	50	50	50	50	50	50	52	8		
Torre	Tarcento	I	45	44	42	41	40	40	55	58	49	47	45	44	43	41	40	40	40	40	47	43	41	41	41	41	40	40	40	40	40	40	40	43	12		
Natisone	Cividale	I	60	60	58	62	58	55	130	100	72	70	65	62	60	56	58	62	60	62	130	80	70	62	60	56	56	56	56	54	54	52	50	66	13		
Isonzo	Pieris °	I	172	147	130	190	220	200	190	180	170	165	156	160	164	170	173	162	150	190	223	275	255	220	207	193	185	180	173	166	163	155	151	182	9		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	2	2	3	4	5	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	9	10	10	9	9	9	9	8	7	5	6	7	9	10	7	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	88	65	62	60	68	63	60	62	60	60	62	60	65	69	68	77	82	80	76	70	65	61	60	60	61	61	64	65	63	64	65	66	9		
Corno	Castello *	I	31	33	31	31	29	31	29	29	28	30	30	32	31	29	30	28	30	32	32	30	32	29	31	30	32	28	31	30	30	29	30	30	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	165	162	162	153	148	137	135	120	107	98	96	97	105	120	132	157	157	155	143	125	114	101	105	95	93	92	100	107	121	123	142	125	12		
Turignano	Muzzana	I	53	54	54	53	53	53	54	70	59	57	56	57	55	55	54	54	54	53	52	52	49	48	49	46	46	46	46	46	45	46	45	52	12		
Stella	Sterpo	I	40	43	42	41	41	40	39	42	41	41	40	39	40	40	40	39	39	39	39	38	38	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	39	8		
	Fornaci Anzil	I	101	97	97	97	96	96	100	96	96	95	95	95	94	94	93	93	99	95	95	94	94	93	92	91	91	89	88	88	88	87	87	94	7		
	Flambruzzo	I	61	60	59	59	60	60	58	61	60	59	58	58	58	58	58	58	57	57	59	57	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	58	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	105	104	104	104	103	103	103	105	106	103	103	103	103	103	102	100	100	102	102	100	102	101	101	101	101	101	101	101	101	100	100	102	11		
Stella	Casale Sacile	I	69	68	68	67	67	67	66	70	68	68	67	67	66	67	66	65	64	64	66	65	64	65	64	63	63	63	63	64	63	63	63	66	12		
Torsa	Torsa	I	38	38	40	40	40	40	38	38	38	36	37	37	40	40	39	39	38	38	37	37	38	37	37	36	36	36	35	35	36	36	35	38	8		
	Casale Gambellini	I	23	23	23	22	21	21	20	27	25	20	19	19	18	18	17	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16	15	15	15	15	15	15	18	12		
Stella	PRECENICCO °	Ir	116	123	115	105	102	91	90	75	60	58	61	65	80	91	102	114	110	112	103	86	73	62	62	53	51	51	60	70	100	90	95	85	12		
	STERPO DEL MORO °	I	208	224	198	226	229	233	244	219	210	193	163	184	170	186	200	217	210	206	208	218	200	198	198	186	166	173	178	184	190	194	200	200	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui)	I	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	7	6	6	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5	varia	
	PONTE SACROVIT	I	7	7	7	7	7	7	11	12	12	11	10	11	11	12	13	15	17	17	18	19	18	17	16	15	15	16	16	16	16	16	16	13	varia		
	SOCCHIEVE (C.B. d'AVARIIS)	Ir	19	17	18	18	17	18	42	34	28	26	24	25	26	25	24	27	28	29	29	30	27	26	25	24	23	25	26	25	27	25	24	25	12		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	1	1	2	2	2	2	4	3	3	2	3	5	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	varia		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	64	64	65	65	64	64	76	72	70	69	67	68	70	68	69	73	73	74	73	73	72	70	69	67	69	70	71	70	71	73	70	69	12		
Degano	PONTE MUINA	I	46	46	46	48	47	46	52	51	50	48	47	47	47	46	47	47	48	50	48	47	47	47	47	46	47	46	48	47	47	48	48	47	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	48	48	48	48	47	47	51	55	53	52	51	51	52	52	52	52	52	52	52	53	52	51	51	53	52	52	51	51	51	51	51	51	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Pira)	I	36	36	36	36	36	39	46	43	38	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	37	varia			
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	40	40	40	40	40	40	43	43	42	42	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43	43	44	44	44	44	44	44	42	varia		
Chiarsò	Ponte Lovea	I	30	30	31	31	31	31	38	35	34	33	33	33	33	33	35	36	37	38	39	39	38	37	36	36	36	36	37	39	40	39	37	35	varia		
	Ponte Cedarchis	I	27	27	27	27	28	29	32	30	29	29	29	29	29	30	30	30	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	31	31	31	32	32	30	varia		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Bât	Tolmezzo	I	30	30	30	30	28	26	30	49	42	40	38	38	38	38	38	42	45	45	45	42	42	42	42	42	45	45	45	45	44	43	42	39	8
Fella	Malborghetto	I	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	40	40	41	42	45	45	50	56	56	56	56	56	56	56	56	56	58	58	58	58	47	10
	DOGNA	I	29	30	30	30	30	28	27	27	29	29	28	28	28	27	25	19	17	10	15	17	20	22	22	23	23	23	23	20	19	18	18	24	8
Resia	Resiutta	I	63	63	63	63	64	65	66	68	67	67	66	66	66	66	65	65	66	69	69	68	68	68	68	67	67	67	67	67	67	66	66	66	8
Fella	Moggio Udinese	I	71	69	68	67	67	67	80	79	75	74	72	72	70	70	72	75	78	81	88	85	81	80	72	75	74	74	73	73	78	75	75	75	12
Tagliamento	Pioverno	I	53	53	53	53	53	53	54	60	59	58	58	58	58	58	58	58	60	60	61	62	62	61	59	59	59	59	60	59	59	59	58	58	8
	VENZONE	Ir	84	80	80	80	80	80	88	102	99	98	98	97	97	96	95	100	102	104	106	107	105	105	98	98	98	96	97	98	98	96	95	95	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	30	30	31	31	31	32	32	33	33	34	34	35	36	37	38	40	41	42	43	44	44	45	45	44	42	40	39	38	38	39	40	37	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	39	39	39	40	41	41	42	42	43	38	38	36	36	36	35	35	34	34	34	34	34	34	32	32	32	31	31	31	31	31	31	36	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	I	42	42	42	42	42	43	43	50	46	46	47	47	48	49	49	50	50	51	52	53	54	54	54	54	54	55	55	56	60	56	55	50	12
	Fraforeano	I	41	40	39	39	39	39	39	42	41	41	40	40	39	29	39	38	38	38	38	38	39	40	40	38	38	39	39	39	38	38	38	39	9
	Latisana °	I	30	49	40	40	42	39	27	20	10	0	0	0	0	10	0	36	32	41	39	28	18	10	10	8	0	0	0	0	20	10	14	18	12
	BEVAZZANA °	Ir	191	208	205	201	204	195	205	180	158	147	140	142	155	163	176	193	180	187	190	183	175	171	173	154	142	134	138	144	167	174	178	173	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	64	62	60	59	58	68	63	92	84	77	72	68	67	66	68	70	73	73	74	76	75	73	71	69	65	66	68	70	72	72	70	70	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	244	237	236	236	235	232	241	283	268	258	248	245	245	243	245	247	250	250	253	254	253	249	245	236	236	237	239	240	241	238	237	245	12
Meschio	Schiavoi *	I	91	90	89	88	89	90	95	100	100	97	95	93	92	91	90	89	88	88	100	97	96	99	96	95	115	112	110	88	87	87	98	95	12
Livenza	S. Cassiano *	I	52	100	78	82	74	80	76	94	72	100	94	118	98	72	100	77	80	105	58	82	100	58	180	118	122	130	110	100	50	74	86	91	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	54	54	54	54	54	54	54	75	64	63	62	62	61	60	59	59	59	59	58	58	58	58	58	57	57	57	57	57	56	56	56	58	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cellina	Diga Cellina	I	82	80	77	77	76	76	96	158	108	98	94	91	92	93	94	94	94	95	95	95	95	96	98	95	93	91	90	92	93	93	94	93	8
Meduna	Ponte Meduna	I	113	113	113	114	114	112	112	115	115	113	113	114	115	114	113	113	116	113	113	112	114	114	115	112	112	116	113	113	114	114	112	114	12
	Visinale *	I	40	30	28	20	25	30	85	65	40	27	25	24	23	25	28	30	27	25	22	20	21	24	23	21	20	24	22	21	19	23	20	28	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	40	36	44	44	44	56	40	80	20	16	16	12	20	30	44	44	36	30	50	66	44	36	40	34	24	20	20	44	70	82	32	34	12
	Motta di Livenza *	I	58	70	50	70	55	55	70	72	13	35	30	35	28	40	45	80	50	50	48	85	60	65	85	60	43	43	43	56	67	67	53	50	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	47	47	47	48	48	49	58	51	50	50	50	50	50	50	50	53	54	54	54	52	52	51	52	54	54	56	55	56	55	55	55	52	varia
Silvella	Cima Canale	I	6	6	6	6	6	7	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	33	33	33	34	34	34	40	36	36	35	35	36	36	35	36	37	37	38	39	38	37	36	36	36	36	38	40	38	40	39	37	36	12
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	17	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	12	13	13	14	14	14	10	8	9	13	15	15	15	14	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	6	6	7	7	7	7	7	7	12	12	8	8	8	8	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	12	12	14	14	13	13	12	10	varia
Digon	Volta di Tamber	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	12
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	18	20	19	19	19	20	29	26	23	23	22	23	24	23	23	24	23	25	25	24	23	23	22	21	21	24	26	24	26	24	23	23	12
Ansel	AURONZO	Ir	44	44	44	43	43	44	46	45	45	45	45	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	45	45	45	45	45	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	13	14	14	14	14	15	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	16	16	16	15	14	15	15	15	15	16	14	14	13	12	15	12
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	13	79	48	47	47	62	90	15	98	89	82	62	67	64	32	56	54	55	49	66	68	34	65	58	69	43	62	68	75	72	58	60	12
Boite	Podestagno	I	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	18	19	19	18	18	18	18	18	19	18	19	18	18	varia
	Ponte Geralba	I	10	12	10	12	10	14	18	27	15	16	15	17	15	17	15	16	15	17	15	17	15	16	14	13	13	20	19	19	18	18	17	16	varia
	VODO DI CADORE	Ir	28	28	28	29	29	29	29	30	32	32	32	32	32	33	33	34	34	34	33	33	33	33	32	33	33	33	33	33	34	34	34	32	12
	PERAROLO	Ir	16	16	15	15	15	14	7	5	4	5	6	5	4	5	5	3	3	3	2	3	4	4	5	6	5	4	2	3	2	2	3	6	12
Piave	PERAROLO *	Ir	14	35	21	20	17	15	38	6	45	31	36	15	8	18	8	14	13	15	23	44	19	0	20	20	21	12	17	22	30	46	15	20	12
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	42	42	42	42	42	42	61	73	48	45	45	45	44	44	44	45	45	46	48	46	46	45	44	44	44	44	44	44	44	44	46	12	
Maé	MUDA MAË (Longarone)	Ir	23	21	22	22	22	22	42	38	31	27	25	26	28	25	27	29	29	29	29	28	26	24	23	22	22	25	28	28	29	28	27	27	12
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	37	37	37	37	37	37	31	29	32	33	34	34	34	34	35	35	34	34	34	32	34	35	35	35	34	34	33	34	34	35	35	34	12
	Belluno *	I	72	73	73	73	73	73	62	65	68	72	73	73	73	73	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	73	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	7	7	7	7	7	8	7	8	8	8	8	9	9	8	8	10	10	11	10	10	9	10	9	9	10	12	14	13	15	13	13	9	12
Pettorina	Malga Ciapela	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	18
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	8	15
Cordevole	CAPRILE	Ir	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	18	16
	PONTE ALTO	Ir	12	16	17	17	18	16	20	11	21	17	18	19	22	18	18	17	19	23	23	22	27	11	25	22	20	21	21	22	12	21	21	19	12
	MAS *	Ir	55	54	55	55	56	56	53	50	55	55	58	58	55	10	55	55	58	59	59	59	60	56	57	57	57	57	56	56	56	56	56	55	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	8	7	16	16	15	15	26	14	10	12	15	16	16	15	15	16	16	16	16	15	13	13	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	136	133	132	132	131	130	138	160	145	140	138	136	135	134	134	134	134	135	134	133	133	132	130	131	130	130	131	131	131	129	129	134	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	41	29	18	16	15	10	18	76	47	42	41	48	45	43	42	42	41	43	45	43	42	42	44	34	30	26	24	22	21	18	19	34	12
	Ponte di Piave *	I	205	205	205	210	210	210	210	205	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	209	12	
BRENDA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	31	31	31	32	32	32	33	33	33	34	34	34	34	33	33	33	33	33	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	65	65	65	66	67	67	68	69	69	68	67	67	66	65	65	64	64	63	63	63	63	62	62	61	61	61	61	60	60	60	59	64	12
Brenda	LEVICO-CERVIA	Ir	21	21	22	21	20	20	27	25	21	21	22	22	22	21	22	21	22	21	22	21	21	21	21	20	20	20	20	21	20	20	21	12	
	Marter	I	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	18	18	18	18	16	12	
	Ospedaletto	I	18	18	18	17	16	15	19	33	29	24	19	16	13	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	15	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	31	30	30	29	28	28	34	39	35	33	33	33	34	34	34	35	36	35	33	32	31	31	32	31	31	31	31	31	32	32	31	32	12
	ROCCA D'ARSIE	I	35	36	36	36	36	36	38	40	46	45	42	42	44	44	45	46	46	45	44	44	44	44	43	43	42	42	42	45	45	43	43	42	12

MARZO 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Brenta	Oliero	I	19	14	12	16	14	10	60	67	40	20	15	13	12	11	40	16	19	20	16	16	13	24	12	11	10	11	12	13	10	11	12	19	12
	Torre di Solagna	I	28	28	28	30	30	28	75	80	50	32	30	28	30	30	28	28	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	32	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano del Grappa	I	57	56	55	55	54	54	64	85	75	75	73	73	73	73	75	72	79	82	80	80	80	79	78	77	75	74	72	70	72	70	70	71	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	102	100	67	67	45	26	25	35	33	38	40	42	48	48	35	30	26	28	24	28	26	26	27	29	32	40	»	12
	LIMENA	Ir	47	51	58	63	62	60	57	30	10	18	20	29	32	37	39	29	25	20	10	9	14	24	38	42	46	52	53	52	45	44	39	34	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	128	118	115	112	112	114	220	158	145	122	118	115	115	117	120	115	113	113	113	111	108	105	102	102	108	112	112	115	113	111	111	119	12
Brenta	Corte *	I	10	5	39	39	62	110	59	53	9	15	39	40	53	65	41	52	63	62	60	53	49	38	59	56	59	57	60	65	64	40	45	34	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	24	14	8	7	6	8	13	72	30	25	14	17	14	13	12	8	8	7	10	5	3	5	4	3	3	4	5	5	18	4	9	12	12
	Musestre °	I	70	62	55	50	47	42	49	83	59	52	47	43	42	47	49	51	48	43	46	38	30	34	30	27	27	32	34	34	56	50	45	46	12
	Trepalade °	I	110	109	108	106	107	108	112	135	130	116	111	110	109	110	112	110	105	95	94	92	91	90	85	81	79	80	81	84	87	90	92	101	12
Zero	Mogliano Veneto	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	52	49	44	42	38	50	54	48	50	»	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	31	33	37	29	31	33	34	44	35	31	»	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	40	43	45	46	46	49	66	69	52	52	49	50	50	51	49	47	49	48	47	48	47	44	45	50	49	47	49	46	46	47	48	49	12
Astico	Seghe di Velo	I	15	10	12	12	10	9	0	5	0	2	12	13	15	15	15	13	11	9	7	7	10	12	15	18	20	20	20	20	20	20	20	12	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	57	57	57	57	57	57	44	44	46	48	50	50	53	55	55	55	58	58	60	60	60	60	60	60	60	60	63	65	65	65	65	57	12
Bacchiglione	Longare *	I	48	55	51	49	28	6	5	117	73	66	43	48	21	12	60	41	38	38	31	19	20	23	22	31	12	10	27	36	20	13	10	35	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	86	65	53	47	28	44	54	202	115	82	67	61	72	60	34	54	43	39	45	56	57	51	46	39	21	13	35	31	33	27	21	54	12
	S. Marco *	I	230	245	254	261	259	265	258	63	190	234	245	254	263	259	261	268	264	267	266	271	268	270	274	271	270	272	277	274	271	279	277	254	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	120	122	101	92	81	76	219	157	121	109	101	92	87	79	74	72	70	69	67	68	51	55	57	55	54	51	53	50	47	45	42	82	12
	Trambacche *	I	118	112	105	97	85	78	227	165	135	115	100	92	86	82	79	77	75	74	73	70	69	70	69	68	67	68	69	68	67	69	68	90	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	147	102	137	139	136	71	86	199	136	148	143	142	89	147	133	98	143	141	154	115	148	146	108	133	128	127	67	128	140	102	137	128	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	86	32	84	86	90	5	15	120	65	86	79	83	21	84	80	20	79	80	82	18	76	80	24	70	70	72	20	80	84	2	75	63	12
	Bassanello *	I	120	60	100	115	130	30	40	140	80	112	113	100	55	95	110	50	122	116	124	50	100	110	45	100	104	114	20	105	120	30	108	91	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	99	104	65	58	52	91	70	275	264	145	110	98	124	77	71	82	68	62	57	107	66	62	98	42	40	32	92	31	38	77	28	87	9
	Pontelongo *	I	90	95	50	42	49	64	58	254	140	120	90	80	140	70	60	70	33	60	58	90	50	49	84	30	30	20	80	20	45	103	13	72	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	49	82	97	92	86	91	87	40	4	40	72	87	99	107	111	114	117	122	128	129	132	134	135	134	86	74	81	89	97	102	100	91	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	335	160	305	310	320	185	315	330	190	315	320	330	170	305	330	170	320	322	325	175	310	335	175	305	310	327	150	300	330	145	300	275	12

AGNO - GUA - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	12	11	12	12	11	12	37	22	17	14	13	13	13	13	12	12	13	14	13	14	13	10	14	12	12	13	11	12	11	13	13	14	12
Gua	PONTE ARZIGNANO	Ir	22	28	30	32	32	34	26	2	15	22	26	30	32	32	34	35	34	35	35	35	35	36	36	35	37	37	38	39	38	39	39	30	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Guà	Lonigo	I	105	105	103	100	100	100	100	122	127	130	128	100	98	100	97	100	100	98	97	98	97	100	100	98	99	98	97	98	100	98	97	103	12
	COLOGNA VENETA	Ir	23	10	2	0	2	1	3	107	49	26	17	10	7	3	0	1	1	0	3	1	0	6	2	2	2	2	3	2	4	5	6	7	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	203	229	239	242	243	243	242	37	161	196	219	227	232	239	241	240	241	243	244	241	241	240	243	245	245	246	247	245	243	246	245	229	12
	Brancaglia *	I	215	240	255	274	273	240	178	2	28	42	49	58	64	70	72	74	76	77	79	70	72	70	76	72	75	70	76	72	74	77	78	105	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	29	41	49	56	59	61	63	38	51	6	14	32	41	50	52	55	57	59	60	62	63	66	67	65	65	67	66	67	64	65	67	47	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	110	135	155	165	163	160	125	40	20	60	105	130	143	153	165	176	195	197	198	200	203	207	209	214	218	222	225	224	227	228	227	168	12
Gorzone	Stanghella	I	126	156	190	218	232	236	250	20	22	86	132	168	186	210	230	238	252	257	265	270	271	279	284	276	286	282	279	282	281	285	292	221	12
	Taglio Anguillara	I	172	209	231	264	276	283	292	126	85	142	187	222	235	259	267	278	303	308	310	312	314	317	321	321	322	321	321	319	319	320	321	267	12
	Rottanova	I	108	126	146	157	166	181	173	81	43	91	129	134	151	166	168	173	176	164	190	191	196	191	194	198	204	209	204	186	184	178	174	162	12
	CA' DOLFIN *	Ir	108	120	136	151	156	166	149	100	70	102	126	140	144	147	151	149	154	151	160	173	187	186	192	198	201	193	183	182	145	141	163	152	12
	Mottacuora *	I	40	38	64	67	69	72	71	67	20	48	61	82	80	81	78	84	81	80	75	84	92	99	100	104	107	107	110	113	110	82	74	79	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	45	45	45	45	45	45	47	47	46	47	46	46	46	46	47	47	47	48	48	48	46	45	45	45	46	46	47	47	46	46	46	46	12
	Glorenza	I	27	27	26	26	26	26	25	25	24	24	23	23	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	19	19	19	18	19	21	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	9	
Adige	Lasa	I	34	34	34	34	34	34	34	34	34	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	33	17
	Plaus	I	67	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	68	70	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	8
	TEL	Ir	111	112	112	111	112	112	115	114	112	114	112	116	116	116	116	118	117	117	118	116	116	114	112	112	112	113	114	113	113	112	112	114	12
Passirio	Saltusio	I	11	10	10	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	10	8	8	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	12
Valsura	Lana di Sopra	I	21	22	21	21	20	21	30	26	24	23	22	21	21	20	20	21	23	22	21	21	22	22	21	21	21	20	21	22	21	21	20	22	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	134	131	132	132	132	133	140	139	136	136	135	135	136	135	135	135	136	137	136	134	134	134	132	131	133	134	136	135	136	134	134	135	12
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isarco	Vipiteno	I	64	64	68	68	66	64	72	66	66	64	64	66	64	64	64	64	64	66	66	66	66	70	68	68	70	72	80	80	78	78	78	68	10
	Campo Trens	I	72	69	69	69	68	68	66	64	69	69	69	66	64	66	66	67	64	64	60	60	59	65	73	65	65	64	64	65	65	66	70	66	12
	PRA DI SOPRA	I	59	60	60	62	62	61	63	71	63	62	63	62	59	58	58	60	59	60	59	58	58	58	56	58	58	60	61	61	60	59	59	60	12
Lago di Braies	Braies	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	
	Valdaora	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
	Brunico	I	61	62	62	62	62	62	62	62	62	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	64	64	65	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Aurino	CA' DI PIETRA	I	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	40	42	42	45	44	45	45	44	41	varia
	S. Maurizio	I	50	50	45	45	50	45	54	50	45	46	45	50	47	45	47	35	37	35	40	35	35	35	40	40	40	40	45	37	37	35	40	43	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	16	13	10	10	13	13	12	13	12	10	11	12	12	10	11	7	6	5	7	7	8	7	8	7	5	0	3	2	1	3	4	8	12	
	Cantuccio	I	106	106	105	105	104	104	104	104	104	103	102	100	100	100	100	101	101	100	98	98	98	99	99	98	96	97	98	98	98	98	99	101	6	
Aurino	Stegona	I	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	69	70	70	70	70	69	69	69	68	69	69	69	69	70	70	69	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	58	58	59	59	59	58	58	58	57	58	58	57	57	57	58	59	59	59	60	59	58	58	58	57	57	58	59	60	60	60	60	58	12	
Vigilio	Longega	I	31	31	31	31	31	32	31	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	32	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	10	
Gadera	Mantana	I	47	46	46	46	46	46	48	49	49	49	48	48	48	48	49	50	50	50	50	49	49	49	49	48	49	50	50	50	51	50	50	49	12	
Rienza	Chienes	I	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4	6	6	6	4	4	2	2	4	2	2	4	4	6	8	10	10	8	6	6	4	4	8	
Fondres	Vandoies di Sotto	I	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21	20	20	20	20	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	20	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	81	83	83	83	83	83	86	86	85	88	88	86	88	88	88	90	89	90	90	88	87	87	87	86	86	89	94	94	94	92	90	87	12	
	Bressanone	I	64	61	59	60	60	59	66	66	61	63	63	62	63	70	61	70	70	71	70	68	68	60	64	61	61	60	70	78	70	70	71	65	14	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) .	Ir	76	75	74	75	76	75	78	82	75	76	76	76	82	76	79	84	87	89	85	85	79	80	80	78	77	81	91	88	87	85	80	12		
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) .	I	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	12	14	14	14	15	15	16	16	16	15	16	16	15	15	14	14	16	15	15	15	14	8	
Talvera	Sarentino	I	10	23	23	10	20	20	10	13	20	20	10	20	20	1	10	13	20	15	10	20	15	10	15	20	15	20	20	20	15	20	20	16	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	42	48	49	51	50	51	54	44	55	56	55	55	54	54	55	63	61	61	59	62	58	45	59	58	58	57	58	69	56	64	60	55	12
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Michele all'Adige	I	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	1	8	
	Nave S. Felice	I	33	35	29	28	29	29	28	29	30	34	34	32	31	29	42	40	30	30	29	27	27	27	27	28	28	29	33	38	40	34	34	31	8
Noce	PONTE ROVINA *	I	2	2	4	2	7	9	10	10	8	10	9	10	8	6	6	7	6	5	5	5	4	4	5	7	7	6	8	7	8	7	8	6	8
Rabbi	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9
Noce	DERMULO *	Ir	53	51	54	52	53	52	63	55	55	54	57	55	55	57	53	54	54	54	53	53	52	52	52	52	52	54	54	53	54	55	57	54	12
	Zambana *	I	58	60	87	75	83	63	87	100	69	110	103	67	73	85	100	73	85	104	97	103	107	60	70	74	83	100	67	75	84	83	94	83	8
Avisio	PENIA	Ir	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	23	12	
	Pozza di Fassa	I	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38	36	7	
	PEZZÈ DI MOENA	I	[16]	16	[16]	16	[16]	[16]	16	16	[16]	[16]	16	[16]	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	16	15	15	15	16	15	12
	Moena	I	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	15	15	14	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	7
Travignolo	SOTTOSASSA	I	5	5	5	5	5	5	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	12	10	8	8	9	9	7	varia

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	70	70	69	69	68	68	67	66	65	65	65	65	65	64	64	64	64	65	65	65	65	65	65	66	66	66	66	66	65	64	64	66	10	
	Stramentizzo	I	27	27	27	27	27	35	33	30	30	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29	28	varia	
	LAVIS	Ir	38	38	41	41	40	41	41	43	41	40	40	42	42	42	40	42	44	45	42	42	42	40	42	44	42	42	44	43	41	42	44	42	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	27	24	15	23	21	27	29	40	31	30	27	26	27	26	38	25	33	30	34	27	28	25	30	26	21	18	23	31	33	21	28	27	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	214	220	217	220	214	216	214	184	214	214	210	212	210	211	205	216	210	205	199	211	206	207	220	213	213	207	206	202	200	206	210	210	12	
	Verona *	I	»	»	»	401	393	380	372	366	367	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
Alpone	S. Bonifacio	I	20	20	10	10	—	—	—	110	50	50	20	15	13	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12	
Chiampo	Ponte Marchese (1)	I	2	8	12	25	40	50	65	30	15	2	5	10	15	22	30	20	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12	
Adige	Albaredo d'Adige	I	305	312	320	321	323	319	315	272	286	290	298	300	304	307	308	298	300	301	303	303	301	302	305	313	315	316	317	318	320	305	307	307	12	
	Legnago (Porto)	I	206	207	211	213	212	214	210	182	180	195	201	201	198	198	196	198	197	197	198	199	199	202	205	203	207	206	206	204	201	198	202	201	12	
	Badia Polesine	I	35	30	30	35	30	32	35	55	75	50	45	40	40	35	40	40	50	40	50	50	50	50	50	45	50	55	50	45	43	46	51	50	44	12
	BOARA PISANI	Ir	215	213	225	220	230	229	223	208	185	205	205	214	215	215	215	210	214	215	206	208	213	211	212	220	218	220	220	220	216	212	218	215	12	
	S. Martino di Venezze	I	8	8	12	15	17	10	1	10	3	10	5	3	3	3	8	8	8	1	1	5	0	6	10	11	11	10	10	8	0	8	5	12		
	Rottanova	I	248	242	246	261	263	264	260	256	212	218	238	240	243	247	247	248	248	249	248	240	242	248	248	249	251	253	255	257	257	252	250	248	12	
	Cavarzere °	I	12	6	9	11	13	16	18	14	16	12	10	2	4	10	11	12	10	11	13	7	9	7	6	8	10	11	12	13	4	6	5	7	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	160	161	154	144	143	132	156	131	140	142	132	133	138	142	144	150	149	146	141	130	123	127	131	124	117	122	128	129	154	169	145	140	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	346	345	295	282	280	277	275	285	312	305	285	265	260	253	247	239	230	225	221	225	223	215	210	211	200	152	190	195	205	210	200	248	12
Canal Bianco	Canda *	I	300	272	247	228	210	198	195	220	270	266	256	234	213	197	183	181	171	166	160	160	153	148	145	142	142	118	120	128	135	138	135	188	12
	Pizzon °	I	343	337	326	320	315	311	307	302	295	290	284	280	276	272	266	261	254	250	246	241	234	230	224	220	213	208	184	173	161	154	144	256	12
	Bosaro *	I	349	316	308	286	253	228	237	309	335	336	338	318	286	226	200	185	177	178	175	169	155	144	131	123	122	128	135	152	140	130	132	216	12
	Adria *	I	73	69	66	62	63	64	69	66	63	62	58	56	53	57	54	58	52	66	64	68	72	69	74	68	72	71	73	78	77	84	76	66	12

PO

Mincio	Governolo	I	197	225	220	183	155	160	172	236	242	275	265	199	160	140	120	115	128	130	118	108	95	84	73	84	92	113	126	110	90	90	87	148	12
Po	Ostiglia	I	233	247	261	221	194	192	210	275	287	311	311	244	205	180	159	151	159	169	153	146	133	119	104	113	125	146	166	151	128	123	122	185	12
	Pontelagoscuro	I	154	168	142	166	206	228	204	180	129	123	106	148	204	235	258	271	277	260	268	277	292	305	315	318	301	298	277	275	297	306	300	235	12
	Polesella	I	334	320	348	328	285	256	281	307	363	365	391	350	289	252	232	212	200	216	216	203	190	175	160	153	171	175	195	205	185	170	178	249	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	283	273	288	281	258	225	239	251	299	307	321	303	263	223	198	181	175	193	181	175	165	153	147	141	143	153	173	181	169	161	168	215	12
Po	Corbola	I	286	280	278	275	255	249	252	259	288	303	328	300	252	230	216	210	207	200	200	190	194	200	182	170	170	175	188	194	185	183	175	228	12
	Cavanella Po	I	210	200	213	206	178	157	167	180	222	224	242	228	183	158	143	130	124	130	130	128	117	110	105	100	106	111	122	128	126	132	115	156	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	200	190	195	196	168	151	159	170	196	199	213	206	181	168	150	143	139	135	138	131	132	135	136	129	120	128	136	142	147	159	137	159	12

(1) Le altezze si riferiscono al nuovo idrometro.

MARZO 1942

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	376	11,3	77	4,0	82*	6,0	31	8,3	45	18,2	84	19,0	43	5,0	42	7,2	30	9,9	69	25,0	4	0,40
2	326	8,3	77	4,0	82*	6,0	30	7,8	37	13,8	80	16,0	42	4,7	35	5,6	26	8,9	68	24,8	4	0,40
3	296	6,7	92	5,4	82*	6,0	29	7,3	34	12,5	77	14,5	41	4,4	31	4,8	20	7,5	68	24,8	4	0,40
4	268	5,4	102	6,4	82*	6,0	29	7,3	32	11,6	75	13,1	40	4,2	30	4,5	18	7,0	67	24,6	4	0,40
5	268	5,4	123	9,1	83*	6,3	28	6,8	56	25,3	93	25,6	45	5,7	39	6,5	23	8,3	67	24,6	4	0,40
6	294	6,6	145	13,2	94*	9,2	29	7,3	92	51,0	131	62,5	54	9,9	85	15,6	60	23,8	67	24,6	4	0,40
7	254	4,7	158	16,0	93	8,9	41	13,3	77	39,3	119	48,8	52	8,9	79	14,0	60	23,8	69	25,0	5	0,58
8	358	10,2	148	13,8	89	7,8	45	15,6	53	23,4	95	27,5	47	6,4	50	7,4	44	15,7	70	25,3	4	0,40
9	346	9,4	141	12,3	86	7,0	39	12,2	40	15,3	83	18,6	44	5,3	36	4,3	28	9,7	68	24,8	4	0,40
10	305	7,1	130	10,3	84	6,5	37	11,3	36	13,3	79	15,9	44	5,3	32	3,5	22	8,4	68	24,8	4	0,40
11	288	6,3	126	9,6	84	6,5	35	10,3	40	15,3	82	18,0	44	5,3	31	3,3	20	7,9	67	24,6	4	0,40
12	277	5,7	119	8,5	83	6,3	35	10,3	52	22,7	89	23,3	45	5,7	36	4,3	21	8,3	67	24,6	5	0,60
13	269	5,4	115	8,0	85	6,8	36	10,7	63	29,7	101	32,5	45	5,7	44	6,1	29	10,1	66	24,4	5	0,60
14	255	4,7	111	7,5	84	6,5	35	10,3	45	18,1	87	22,2	43	5,0	38	4,9	27	9,8	67	24,6	5	0,60
15	249	4,5	106	6,8	83	6,3	34	9,8	46	18,8	86	21,2	43	5,0	45	6,4	29	10,2	66	24,4	7	1,05
16	242	4,2	101	6,2	88	7,5	39	12,2	63	29,7	101	32,7	46	6,0	58	9,2	39	13,9	65	24,3	6	0,82
17	237	4,0	104	6,6	92	8,7	43	14,4	66	31,7	103	34,3	48	6,9	64	10,5	44	16,2	64	24,1	6	0,82
18	238	4,0	102	6,4	95	9,5	47	16,9	73	36,7	108	38,9	50	7,8	67	11,2	46	17,3	64	24,1	7	1,05
19	271	5,5	101	6,2	98	10,4	51	19,7	101	58,5	134	67,0	56	11,3	96	18,4	80	36,2	66	24,4	7	1,05
20	268	5,4	101	6,2	98	10,4	53	21,3	109	66,0	146	82,5	59	13,3	106	21,4	102	48,9	65	24,3	7	1,05
21	263	5,1	97	5,8	96	9,8	49	18,2	80	41,6	119	49,5	53	9,6	92	17,1	79	35,2	64	24,1	7	1,05
22	258	4,9	94	5,5	94	9,2	45	15,6	58	26,4	96	28,8	49	7,5	53	8,3	52	20,5	65	24,3	7	1,05
23	244	4,3	90	5,2	92	8,7	42	13,8	47	19,3	86	21,5	47	6,6	38	5,0	38	13,7	64	24,1	6	0,82
24	230	3,7	86	4,8	91	8,4	39	12,2	40	15,1	80	17,0	46	6,2	35	4,3	30	11,0	63	24,0	5	0,60
25	225	3,5	81	4,3	90	8,1	38	11,7	38	14,1	77	15,0	45	5,9	33	3,9	25	9,9	63	24,0	5	0,60
26	220	3,3	77	4,0	91	8,4	38	11,7	45	17,0	81	17,8	45	5,9	35	4,3	26	10,2	63	24,0	5	0,60
27	216	3,1	72	3,6	94	9,2	41	13,3	53	22,0	86	22,5	46	6,3	44	6,3	34	12,3	63	24,0	6	0,84
28	213	3,0	67	3,2	94	9,2	41	13,3	57	25,0	90	25,5	46	6,3	50	7,7	37	13,3	64	24,1	6	0,84
29	210	2,88	62	2,90	96	9,8	44	15,0	57	25,0	91	25,7	45	6,0	51	7,9	43	16,3	63	24,0	5	0,62
30	208	2,80	60	2,80	94	9,2	43	14,4	43	16,7	81	17,8	44	5,6	40	5,5	31	11,3	63	24,0	5	0,62
31	206	2,72	57	2,56	92	8,7	40	12,7	36	13,0	76	14,5	43	5,3	32	3,8	23	9,6	63	24,0	5	0,62
Media mensile		7,4		6,8		8,0		12,4		25,4		28,7		6,5		7,8		15,0		24,4		0,66
Deflusso mensile 10 ³ mc.		14 179		18 245		21 368		33 266		67 924		76 870		17 538		21 012		40 188		65 380		1 769
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	21,0		20,0		24,5		28,6		84,7		62,4		45,8		—		81,6		—		36,7
	Massimo mensile	44,8		47,1		31,9		49,1		220,0		180,1		93,7		—		102,9		—		58,3
	Minimo mensile	10,8		7,5		18,4		15,7		38,7		28,6		29,6		—		14,7		—		22,2

MARZO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	7	2,45	19	4,5	1	0,55	64	1,20	46	5,0	48	8,0	40	2,27	53	23,4	244	11,1	48	1,00	47*	0,52
2	7	2,45	17	4,4	1	0,55	64	1,20	46	5,0	48	8,1	40	2,27	53	23,8	237	10,0	48	1,00	47	0,52
3	7	2,45	18	4,4	2	0,75	65	1,25	46	5,0	48	8,2	40	2,27	53	21,4	236	9,9	48	1,00	47	0,52
4	7	2,45	18	4,4	2	0,75	65	1,25	48	5,4	48	8,2	40	2,27	53	24,5	236	9,9	48	1,00	48	0,56
5	7	2,45	17	4,4	2	0,75	64	1,20	47	5,2	47	8,0	40	2,27	53	25,0	235	9,8	48	1,00	48	0,56
6	7	2,45	19	4,5	2	0,75	65	1,25	46	5,0	47	8,0	40	2,27	53	25,2	232	9,4	48	1,00	49	0,61
7	11	3,2	39	9,2	4	1,50	75	2,90	52	6,4	52	9,4	43	3,2	54	26,7	256	13,2	52	1,30	58	1,22
8	12	3,4	35	7,9	3	1,10	73	2,45	52	6,4	56	10,7	43	3,2	60	32,8	282	18,6	51	1,22	51	0,71
9	12	3,4	29	6,3	3	1,10	70	1,90	50	5,7	53	9,8	42	2,70	59	32,1	268	15,6	50*	1,14	50	0,66
10	11	3,2	26	5,6	2	0,75	69	1,70	48	5,4	52	9,5	42	2,70	58	31,6	258	13,6	40*	1,07	50	0,66
11	10	3,0	24	5,2	3	1,10	67	1,45	47	5,2	51	9,4	41	2,40	58	31,8	249	11,9	49*	1,07	50	0,66
12	11	3,2	25	5,4	4	1,50	68	1,55	47	5,2	51	9,4	42	2,70	58	32,0	245	11,2	49*	1,07	50	0,66
13	11	3,2	26	5,6	4	1,50	70	1,90	47	5,2	52	9,7	42	2,70	58	32,2	245	11,2	50*	1,14	50	0,66
14	12	3,4	25	5,4	4	1,50	68	1,55	46	5,0	52	9,7	42	2,70	58	32,5	243	11,0	49*	1,07	50	0,66
15	13	3,6	25	5,4	4	1,50	71	2,10	47	5,2	52	9,8	42	2,70	58	32,7	245	11,2	49*	1,07	50	0,66
16	15	4,1	27	5,8	4	1,50	75	2,90	47	5,2	52	9,8	42	2,70	59	33,7	247	11,6	51	1,22	53	0,82
17	17	4,4	28	6,0	6	2,35	75	2,90	48	5,4	52	9,9	42	2,70	60	34,8	250	12,1	51	1,22	54	0,89
18	17	4,4	29	6,3	5	1,90	75	2,90	50	5,7	52	9,9	42	2,70	60	35,1	250	12,1	51	1,22	54	0,89
19	18	4,7	29	6,3	5	1,90	73	2,25	48	5,4	52	9,9	42	2,70	61	36,3	253	12,6	51	1,22	54	0,89
20	19	4,9	30	6,5	4	1,50	73	2,45	47	5,2	53	10,2	42	2,70	62	37,6	254	12,8	52	1,30	52	0,76
21	18	4,7	27	5,8	4	1,50	72	2,25	47	5,2	52	9,9	42	2,70	62	38,1	253	12,6	51	1,22	52	0,76
22	17	4,4	26	5,6	4	1,50	70	1,90	47	5,2	51	9,7	42	2,70	61	36,7	249	11,9	51	1,22	51	0,71
23	16	4,2	25	5,4	3	1,10	69	1,70	47	5,2	51	9,7	43	3,2	59	34,8	244	11,1	50	1,14	52	0,76
24	15	4,0	24	5,2	3	1,10	67	1,45	46	5,0	53	10,2	43	3,2	59	34,8	238	10,2	49	1,07	54	0,89
25	15	4,0	23	5,0	4	1,50	69	1,70	47	5,2	52	9,9	44	3,3	59	34,8	236	9,9	50	1,14	54	0,89
26	16	4,1	25	5,4	4	1,50	70	1,90	46	5,0	52	9,7	44	3,3	59	34,8	237	10,0	51	1,22	56	1,04
27	16	4,1	26	5,6	4	1,50	71	2,10	48	5,4	51	9,7	44	3,3	60	35,7	239	10,4	52	1,30	55	0,96
28	16	4,1	25	5,4	4	1,50	70	1,90	47	5,2	51	9,7	44	3,3	59	34,8	240	10,5	52	1,30	56	1,04
29	16	4,1	27	5,8	4	1,50	71	2,10	47	5,2	51	9,7	44	3,3	59	34,8	241	10,8	52	1,30	55	0,96
30	16	4,1	25	5,4	3	1,10	73	2,45	48	5,4	51	9,7	44	3,3	58	34,0	238	10,2	50	1,14	55	0,96
31	16	4,1	24	5,2	3	1,10	70	1,90	48	5,4	51	9,7	44	3,3	58	34,0	237	10,0	50	1,14	55	0,96
Media mensile		3,6		5,6		1,28		1,93		5,3		9,5		2,81		32,1		11,5		1,15		0,80
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 739		14 975		3 428		5 167		14 222		25 351		7 518		86 003		30 802		3 069		2 153
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	27,7		27,9		21,9		20,1		18,5		13,4		19,5		16,9		—		13,9		12,7
	Massimo mensile	37,7		45,8		39,8		30,2		22,3		15,1		22,9		20,1		—		15,7		19,4
	Minimo mensile	18,8		21,9		9,3		12,5		17,4		11,3		15,8		12,3		—		12,1		8,3

MARZO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	33	1,10	19	3,4	44	3,4	18*	0,75	10*	2,37	28*	2,94	16*	4,0	42	1,00	23*	2,38	7*	0,58	8*	0,18
2	33	1,10	20	3,6	44	3,4	18	0,75	12	2,53	28	2,94	16*	4,0	42	0,98	21*	2,23	7*	0,58	8	0,18
3	34	1,20	20	3,6	44	3,4	18	0,75	10	2,37	28	2,94	15*	4,1	42	1,02	23	2,36	7*	0,58	8	0,18
4	34	1,20	20	3,6	43	3,2	18	0,75	12	2,53	29	3,1	15*	4,1	42	1,01	23	2,36	7*	0,58	8	0,18
5	34	1,20	20	3,6	43	3,2	18	0,75	10	2,37	29	3,1	15*	4,1	42	0,97	22	2,29	7*	0,58	8	0,18
6	35	1,28	22	4,0	44	3,4	18	0,75	14	2,70	29	3,1	14*	4,0	42	1,01	23	2,36	8*	0,69	8	0,18
7	40	1,83	30	6,2	46	3,9	18	0,75	18	3,0	29	3,1	7*	4,5	62	1,58	45	4,2	7*	0,58	8	0,18
8	38	1,61	29	5,8	45	3,6	18	0,75	27	3,8	30	3,2	5*	4,7	70	1,84	39	3,6	8*	0,69	8	0,22
9	36	1,36	26	5,0	45	3,6	18	0,75	15	2,77	32	3,5	2	5,0	50	1,49	31	3,0	8*	0,69	8	0,22
10	36	1,36	24	4,5	45	3,6	18	0,75	16	2,85	32	3,5	4	4,8	45	1,32	27	2,66	8	0,69	8	0,22
11	36	1,36	24	4,5	45	3,6	18	0,75	15	2,77	32	3,5	5	4,7	45	1,21	26	2,59	8	0,69	8	0,22
12	37	1,50	25	4,7	44	3,4	18	0,75	17	2,94	32	3,5	4	4,8	45	1,27	27	2,66	9	0,80	8	0,22
13	36	1,37	25	4,7	44	3,4	18	0,75	15	2,77	32	3,5	4	4,8	45	1,31	28	2,74	9	0,80	8	0,22
14	36	1,37	24	4,5	45	3,6	18	0,75	17	2,94	33	3,7	4	4,8	44	1,23	26	2,59	9	0,80	8	0,22
15	38	1,64	25	4,7	45	3,6	18	0,75	15	2,77	33	3,7	4	4,8	44	1,27	28	2,74	10	0,92	8	0,22
16	38	1,64	25	4,7	45	3,6	18	0,75	16	2,85	34	3,8	3	4,9	45	1,35	31	3,0	11	1,05	8	0,22
17	39	1,76	24	4,5	45	3,6	18	0,75	15	2,77	34	3,8	3	4,9	45	1,35	30	2,89	11	1,05	8	0,22
18	39	1,76	26	5,0	45	3,6	18	0,75	17	2,94	34	3,8	3	4,9	46	1,40	30	2,89	12	1,17	8	0,22
19	39	1,76	26	5,0	45	3,6	19	0,79	15	2,77	33	3,7	2	5,0	47	1,43	30	2,89	11	1,05	8	0,22
20	38	1,66	25	4,7	45	3,6	18	0,75	17	2,94	33	3,7	3	4,9	46	1,40	28	2,74	10	0,92	8	0,22
21	37	1,52	24	4,5	44	3,4	19	0,79	15	2,77	33	3,7	4	4,8	46	1,35	26	2,59	10	0,92	8	0,22
22	36	1,41	23	4,2	45	3,6	19	0,79	16	2,85	33	3,7	5	4,7	45	1,26	25	2,50	10	0,92	8	0,22
23	36	1,41	22	4,0	45	3,6	18	0,75	14	2,70	32	3,5	5	4,7	44	1,18	23	2,36	9	0,80	8	0,22
24	36	1,42	22	4,0	44	3,4	18	0,75	13	2,62	33	3,7	6	4,6	44	1,14	22	2,29	10	0,92	8	0,22
25	36	1,42	22	4,0	44	3,4	18	0,75	13	2,62	33	3,7	5	4,7	44	1,14	23	2,36	11	1,05	8	0,22
26	39	1,80	24	4,5	44	3,4	18	0,75	20	3,2	33	3,7	3	4,9	44	1,14	26	2,59	15	1,59	9	0,27
27	40	1,91	26	5,0	44	3,4	18	0,75	19	3,1	33	3,7	2	5,0	44	1,17	29	2,81	16	1,71	9	0,27
28	39	1,81	25	4,7	45	3,6	19	0,79	18	3,0	33	3,7	3	4,9	44	1,15	28	2,74	15	1,57	9	0,27
29	40	1,92	26	5,0	45	3,6	18	0,75	18	3,0	34	3,8	2	5,0	44	1,15	29	2,81	15	1,57	9	0,27
30	39	1,82	24	4,5	45	3,6	19	0,79	18	3,0	34	3,8	2	5,0	44	1,15	28	2,74	15	1,57	9	0,27
31	37	1,58	23	4,2	45	3,6	18	0,75	17	2,94	34	3,8	2	5,0	44	1,13	27	2,66	15	1,57	9	0,27
Media mensile		1,52		4,5		3,5		0,76		2,82		3,5		4,7		1,24		2,70		0,96		0,22
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 068		12 001		9 409		2 026		7 564		9 411		12 537		3 318		7 225		2 563		0 591
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	10,7		12,6		17,1		9,4		11,3		10,8		11,9		33,5		11,7		17,6		7,9
	Massimo mensile	13,5		17,4		19,0		9,8		15,2		11,8		12,7		18,9		18,2		26,6		9,6
	Minimo mensile	7,7		9,5		16,6		9,3		9,5		9,1		10,2		17,6		9,7		9,9		6,4

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	6*	0,36	16*	1,74	136	38,6	21	1,09	18	2,61	35*	6,8	85	29,8	112*	10,5	21	1,92	133	15,2	59	5,1
2	6	0,36	16	1,74	133	34,1	21	1,09	18	2,62	36*	7,0	68	25,2	111	10,3	22	1,95	131	14,3	60	5,3
3	6	0,36	16	1,74	132	32,6	21	1,10	18	2,62	36*	7,0	58	22,8	111	10,3	21	1,93	131	14,3	61	5,5
4	6	0,36	16	1,74	132	32,6	22	1,18	17	2,59	36*	7,0	53	21,7	111	10,3	20	1,92	131	14,3	62	5,6
5	6	0,36	16	1,74	131	31,3	20	1,03	16	2,52	36*	7,0	39	18,6	113	10,8	20	1,92	132	14,8	61	5,6
6	6	0,36	16	1,74	130	29,9	20	1,04	15	2,47	36*	7,0	42	19,2	113	10,8	21	1,95	133	15,4	61	5,6
7	6	0,36	16	1,74	147	55,0	26	1,61	24	3,1	38*	7,5	92	31,6	116	11,7	29	2,34	139	18,1	64	6,1
8	6	0,36	16	1,74	161	77,0	25	1,50	33	5,1	40*	7,9	201	65,0	115	10,8	26	2,15	139	18,1	70	7,3
9	6	0,36	17	1,82	146	53,5	22	1,20	29	4,0	46*	9,5	108	36,2	113	10,8	24	2,06	135	16,2	66	6,4
10	6	0,36	17	1,82	141	46,0	22	1,20	24	3,1	45*	9,2	79	28,2	114	11,1	23	2,02	135	16,3	63	5,9
11	7	0,44	17	1,82	138	41,3	22	1,21	19	2,73	42*	8,4	68	25,2	113	10,8	22	2,00	134	15,8	64	6,1
12	7	0,44	17	1,82	136	38,2	22	1,21	16	2,57	42*	8,4	61	23,4	115	11,4	21	1,97	135	16,3	62	5,7
13	7	0,44	18	1,90	135	36,7	22	1,22	13	2,39	44*	9,0	63	24,0	116	11,7	21	1,98	135	16,3	61	5,6
14	7	0,44	18	1,90	134	35,0	22	1,22	11	2,29	44*	8,9	57	22,6	116	11,7	20	1,96	135	16,3	59	5,3
15	7	0,44	18	1,90	134	35,0	22	1,23	11	2,30	45*	9,1	50	21,0	116	11,7	20	1,97	134	15,9	60	5,4
16	7	0,44	18	1,90	134	35,0	22	1,23	11	2,31	46*	9,1	53	21,7	108	12,3	21	2,00	135	16,4	60	5,4
17	7	0,44	18	1,90	134	35,0	22	1,22	11	2,32	46*	9,4	49	20,8	108	12,3	23	2,06	135	16,4	60	5,4
18	7	0,44	18	1,90	135	36,5	22	1,22	11	2,32	45*	9,1	45	19,9	118	12,3	22	2,04	135	16,4	59	5,2
19	8	0,53	18	1,90	135	36,5	22	1,21	11	2,33	44*	8,9	47	20,4	118	12,3	21	2,01	136	16,9	59	5,1
20	8	0,53	19	1,97	133	33,4	21	1,13	11	2,34	44*	8,9	50	21,0	116	11,7	21	2,02	134	16,0	58	5,0
21	8	0,53	19	1,97	133	33,4	21	1,12	11	2,35	44*	8,9	46	20,2	114	11,1	22	2,05	133	15,7	58	5,0
22	8	0,53	19	1,97	132	32,0	21	1,12	11	2,36	44*	8,8	47	20,4	113	10,8	22	2,06	132	15,2	57	4,8
23	8	0,53	19	1,97	130	29,3	21	1,11	10	2,37	43*	8,5	44	19,7	112	10,4	21	2,03	132	15,2	57	4,8
24	8	0,53	19	1,97	131	30,6	21	1,11	11	2,37	43*	8,5	33	17,4	112	10,4	21	2,04	131	14,8	58	4,9
25	8	0,53	19	1,97	130	29,3	20	1,04	11	2,38	42*	8,2	25	15,9	113	10,8	21	2,04	131	15,3	58	4,9
26	8	0,53	19	1,97	130	29,3	20	1,03	11	2,39	42*	8,2	23	15,5	114	11,1	20	2,03	132	15,3	60	5,2
27	8	0,53	19	1,97	131	30,5	20	1,03	11	2,39	42*	8,2	24	15,7	114	11,1	21	2,05	135	16,6	61	5,4
28	9	0,62	19	1,97	131	30,5	20	1,02	11	2,40	45*	8,9	23	15,5	113	10,8	22	2,09	135	16,6	61	5,4
29	9	0,62	20	2,06	130	29,2	21	1,09	11	2,41	45*	8,9	32	17,2	113	10,8	21	2,06	135	16,7	60	5,1
30	10	0,72	20	2,06	129	27,9	20	1,01	11	2,42	43*	8,4	30	16,9	112	10,4	20	2,05	134	16,2	60	5,1
31	10	0,72	20	2,06	129	27,9	21	1,08	11	2,42	43*	8,4	27	16,3	112	10,4	20	2,05	131	14,9	60	5,1
Media mensile		0,47		1,88		36,2		1,16		2,61		8,4		22,9		11,1		2,02		15,9		5,4
Deflusso mensile 10 ³ mc.		1 259		5 047		97 036		3 102		6 989		22 404		61 258		29 697		54 19		42 526		14 541
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	9,0		8,5		» (1)		9,6		5,6		13,5		» (2)		6,6		7,2		6,0		8,3
	Massimo mensile	13,8		9,3		»		13,3		11,0		15,3		»		7,3		8,3		6,9		11,2
	Minimo mensile	6,9		7,9		»		8,3		4,9		10,9		»		6,1		6,8		5,4		7,4

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MARZO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	12	3,2	40 *	1,62	14 *	0,16	47	3,2	81	11,7	53 *	6,1	[16]	1,58	5 *	0,57	24	56,0	215	65,0	215	84,5
2	12	3,2	40 *	1,62	13 *	0,17	46	3,0	82	11,9	51 *	4,9	16 *	1,58	5 *	0,57	24	56,0	222	54,0	215	84,5
3	11	3,0	40 *	1,62	10	0,22	46	3,0	83	12,2	54 *	6,6	[16]	1,59	5 *	0,57	24	56,0	220	57,0	225 *	73,0
4	11	3,0	40 *	1,62	11	0,20	46	3,0	83	12,2	55	7,2	16 *	1,59	5 *	0,57	25	57,0	222	54,0	220 *	78,5
5	11	3,0	40 *	1,62	12	0,18	46	3,0	83	12,2	53 *	5,9	[16]	1,59	5 *	0,56	26	58,0	220	57,0	230 *	67,5
6	11	2,99	40 *	1,62	12	0,18	46	3,0	83	12,2	55	7,1	[16]	1,59	5 *	0,56	26	58,0	218	60,0	229 *	68,0
7	11	2,99	41 *	1,66	11	0,20	48	3,3	86	13,2	62	11,7	16 *	1,60	7 *	0,66	35	68,5	216	63,0	223	74,0
8	11	2,99	41 *	1,66	11	0,20	49	3,5	86 *	13,2	57	8,4	16 *	1,60	6 *	0,61	38	72,5	196	97,0	209	91,0
9	11	2,99	41 *	1,66	10	0,22	49	3,6	85 *	12,8	55	7,2	[16]	1,60	6 *	0,60	33	66,0	212	70,0	187	118
10	11	2,99	41 *	1,66	10	0,22	49	3,6	88 *	14,0	56	7,8	[16]	1,60	6 *	0,60	30	62,5	209	75,0	202	99,0
11	11	2,98	41 *	1,66	11	0,20	48	3,4	88 *	14,0	58	9,1	16 *	1,61	6 *	0,60	29	61,5	213	68,0	207	93,0
12	11	2,98	42 *	1,70	11	0,20	48	3,4	86 *	13,2	58	9,2	[16]	1,61	6 *	0,59	31	64,0	214	66,5	214	85,0
13	11	2,98	42 *	1,66	10	0,22	48	3,4	88 *	14,0	58	9,2	16	1,61	6 *	0,59	32	65,0	212	70,0	216	82,5
14	11	2,98	41 *	1,66	9	0,23	48	3,4	88	14,0	57	8,6	16	1,61	6 *	0,59	35	68,5	210	73,0	216	82,5
15	11	2,98	41 *	1,66	8	0,25	49	3,6	88	14,0	55	7,4	16	1,62	6 *	0,59	30	62,5	207	78,0	216	82,5
16	11	2,98	41 *	1,66	4	0,38	50	3,8	89	14,3	56	8,0	15	1,53	6 *	0,58	27	59,5	216	63,0	213	86,0
17	11	2,97	41 *	1,66	2	0,47	50	3,8	89	14,3	57	8,8	15	1,53	7 *	0,63	35	68,5	209	75,0	215	83,5
18	11	2,97	41 *	1,66	4	0,38	50	3,8	90	14,7	55	7,5	15	1,53	7 *	0,63	37	71,0	206	80,0	217	81,0
19	11	3,97	42 *	1,70	5	0,34	50	3,8	90	14,6	53	6,3	15	1,54	7 *	0,62	36	70,0	203	85,0	210	89,5
20	11	2,97	41 *	1,66	6	0,31	49	3,6	88	13,8	53	6,4	15	1,54	7 *	0,62	32	65,0	208	76,5	211	88,5
21	11	2,97	41 *	1,66	6	0,31	49	3,6	87	13,3	52	5,9	15	1,54	7 *	0,62	34	67,0	209	75,0	214	84,5
22	11	2,97	41 *	1,66	7	0,28	49	3,6	87	13,3	52	5,9	15	1,54	7 *	0,61	27	59,5	210	73,0	212	86,5
23	11	2,96	41 *	1,66	7	0,28	49	3,6	87	13,2	53	6,5	14	1,46	7 *	0,61	30	62,5	218	60,0	212	65,5
24	11	2,96	40 *	1,62	6	0,31	48	3,4	87	13,2	54	7,1	14	1,46	7 *	0,61	28	60,5	215	65,0	219	78,5
25	11	2,96	42 *	1,70	2	0,47	49	3,6	87	13,2	54	7,2	14	1,46	6 *	0,56	29	61,5	216	63,0	219	78,5
26	11	2,96	42 *	1,70	3	0,66	50	3,8	90	14,3	55	7,8	15	1,55	12 *	0,90	26	58,0	217	61,5	220	77,5
27	11	2,96	45 *	1,89	6	0,81	50	3,9	93	15,5	55	7,8	16	1,64	10 *	0,76	29	61,5	216	63,0	222	75,0
28	11	2,96	44 *	1,82	4	0,71	50	3,9	93	15,4	54	7,3	15	1,56	8 *	0,66	38	72,5	212	70,0	222	75,0
29	11	2,95	45 *	1,89	2	0,61	51	4,1	93	15,4	54	7,3	15	1,56	8 *	0,66	35	68,5	204	83,0	217	81,0
30	11	2,95	45 *	1,89	2	0,47	50	3,9	92	14,9	54	7,3	15	1,56	9 *	0,71	32	65,0	212	70,0	213	86,5
31	11	2,95	44 *	1,82	4	0,38	50	3,9	90	14,1	58	9,9	16	1,65	9 *	0,71	34	67,0	213	68,0	213	80,0
Media mensile		2,99		1,67		0,33		3,5		13,6		7,5		1,57		0,62		63,5		69,0		82,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		8 006		4 523		883		9 461		36 487		20 166		4 202		1 699		170 165		184 766		221 227
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	11,0		10,8		3,6		9,0		7,1		(1)		7,4		6,0		6,5		(2)		» (2)
	Massimo mensile	11,7		12,2		8,9		10,6		8,1				7,8		8,7		7,4				»
	Minimo mensile	10,8		10,5		1,8		7,8		6,1				6,9		5,4		5,7				»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	3	di stazione	81,5	5,9	326	18,1	8,32	0,709	0,722	1,079
Idria	Recca	10	id.	34	12,5	300	41,0	13,26	0,942	0,973	1,549
Baccia	Baccia	18	id.	50	7,8	142	55,0	8,56	0,911	1,000	1,416
Vipacco	Vipacco	6	id.	89	16,6	sorgenti	15,34	1,082	1,142	1,690	
id.	Montespino . . .	26	id.	28	10,7	475	22,5	19,20	0,557	0,586	0,798
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Invillino	20	di stazione	53	9,4	709	13,2	15,20	0,618	0,642	0,910
Roggia d'Invillino	id.	20	id.	13	0,72						
Tagliamento	Pioverno	5	id.	53	25,0	1900	13,1	28,10	0,888	0,887	1,983
id.	id.	21	id.	62	38,1	1900	20,1	34,60	1,101	1,111	2,095
LIVENZA											
Cellina	Stic (Lesis)		di stazione	—	0,67	40	16,8	2,60	0,249	0,289	0,440
Val Settimana	Stalla Nucci . . .	2	id.	—	0,75	52	14,4	1,03	0,728	0,698	1,210
Cimoliana	Cimolais (P.te Lama)	2	id.	48	1,00	83	12,0	1,95	0,513	0,512	0,718
Cellina	Mezzo Canale . .		id.	—	4,6	288	16,0	6,29	0,731	0,857	1,054
PIAVE											
Boite	Ponte Geralba . .	1	di stazione	10	2,37	250	9,5	3,31	0,716	0,721	1,009
id.	Vodo	1	id.	28,5	3,1	323	9,4	7,54	0,405	0,477	0,790
Vajont (residui)	Erto-Caldaia . .	2	id.	42	0,043	55	17,0	0,10	0,430	0,385	0,630
Canale Cartiera	id.	2	id.	43	0,89						
Vajont (residui)	Longarone (Ponte strada per Erto) . .	2	id.	1	0,31	231	9,4	5,18	0,421	0,398	0,498
Maè	Muda Maè (Longa- rone)	3	id.	22	2,18						
Piave	Segusino	18	id.	134,5	36,6	3333	*	36,51	1,002	0,962	1,420

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	11	di stazione	67,5	25,1	1384	*	55,35	0,454	0,464	0,767
BRENDA											
Brenda	Levico	17	di stazione	20	1,080	121	8,9	1,68	0,642	0,659	0,888
Grigno	Sega Martini . .	25	id.	31	1,47	—	—	4,11	0,358	0,426	0,674
id. (stramazzo)	Grigno	30	id.	32	0,31	—	—	0,63	0,494	0,512	0,548
id. (can. deriv.)	id.	30	id.	50	0,27	—	—	0,63	0,427	0,451	0,520
Brenda (valle conf. Grigno)	id.	30	id.	35	6,21	—	—	12,04	0,516	0,584	0,958
Valsorda	Masi Tognola . .	20	—	—	0,207	—	—	1,26	0,164	0,168	0,230
Valzanca	id. id.	20	—	—	0,153	—	—	10,0	0,153	0,217	0,259
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	11	id.	42	8,40	622	13,5	17,53	0,479	0,478	0,668
ADIGE											
Rio Piz	Resia	20	di stazione	53	0,16	29	5,6	0,74	0,220	0,193	0,268
Rio Carlino	Curon	20	id.	32	0,80	114	7,1	1,21	0,663	0,671	0,905
Adige	S. Valentino . .	20	id.	49	1,32	178	7,4	2,80	0,471	0,427	0,796
id.	Landa di Malles .	20	id.	46	1,80	225	8,0	2,17	0,831	0,919	1,220
Isarco	Prà di Sopra . .	14	id.	60	5,46	652	8,4	6,09	0,897	0,990	1,417
Rienza	Monguelfo	3	id.	11	3,00	273	11,0	3,26	0,920	0,889	1,784
Gadera	Mantana	3	id.	46	3,26	387	8,4	3,75	0,869	0,874	1,626
Rienza	Vandoies	14	id.	89	14,42	1923	7,5	14,42	1,000	1,111	1,631
Deriv. Isarco (c. sinistra)	Funes	25	id.	44	9,82	—	—	12,87	0,763	0,815	0,911
id. id. (c. destra)	id.	25	id.	44	8,57	—	—	12,30	0,697	0,811	0,813
Gardena	Premesa	25	id.	35	0,95	—	—	3,26	0,291	0,312	0,369
Noce	Ponte Rovina . .	14	id.	19	3,69	384	9,6	11,18	0,330	0,388	0,642
id.	Dermulo	7	id.	60	10,28	1056	9,7	17,09	0,602	0,711	0,983
Travignolo	Sottosassa	27	id.	10	0,76	103	7,4	2,31	0,329	0,332	0,676
Adige	Boara Pisani . .	21	id.	213	85,5	11954	*	157,62	0,542	0,501	0,806

MARZO 1942

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Tagliamento	VENZONE . . .	8	2	2	2	2	1	2	2	29	30	17	19	18	20	30	18	23	16	20	25	22	12	2	12	1	1	2	2	2	5	1	1	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	6,0	8,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	4,0	
id.	LATISANA . . .	8	14	10	3	22	6	2	23	24	25	23	23	23	18	21	32	22	27	22	24	20	24	19	24	4	2	38	7	6	7	6	2	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		9,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	10,0	8,0	9,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	8,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	9,0	7,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	4	4	2	2	4	6	4	2	4	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	4	0	2	0	0	7	2	13	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	5,0	4,0	5,0	4,0
Brenta	CORTE	14	82	—	30	—	25	—	83	—	81	—	72	—	46	—	69	—	194	—	23	—	23	—	26	—	30	—	28	—	36	—	—	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		11	—	11	—	11	—	9	—	9	—	9	—	9	—	9	—	10	—	14	—	16	—	14	—	10	—	10	—	12	—	12	—
Adige	BRONZOLO . . .	8	7	9	0	2	2	4	7	9	7	9	7	7	13	2	9	7	11	233	7	11	7	4	4	2	2	2	11	9	24	0	4	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	5,5	5,0	6,5	7,0	6,0	7,0	8,0	7,0	6,5	6,0	6,0	8,0	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	7,5	9,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0
id.	TRENTO	8	6	6	4	4	4	8	20	116	22	12	12	8	12	10	6	8	18	18	10	16	12	14	12	8	8	10	12	10	14	12	16	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		5,0	5,5	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	6,5	7,0	8,5	7,5	9,0	9,0	8,0	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	9,5	9,0	9,0	8,5	9,0
id.	PESCANTINA . .	8	0	6	6	6	8	10	12	24	68	22	16	28	16	16	18	12	14	20	16	10	16	8	10	14	10	8	7	10	20	10	7	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		5,0	5,0	6,0	6,0	8,0	7,5	9,0	7,5	7,0	7,5	8,0	9,0	9,5	8,0	8,0	10,0	8,0	8,0	0,5	9,0	9,5	8,0	8,0	8,5	9,0	9,0	10,0	10,0	10,0	8,5	9,0	9,0
id.	BOARA PISANI	8	14	62	18	10	10	20	14	52	16	16	20	8	26	14	10	12	42	12	40	12	8	14	26	32	10	18	16	8	24	10	8	
	torbidità gr/mc. temperatura acqua		5,0	5,5	6,0	6,0	7,0	7,5	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,5	7,5	8,0	7,5	10,0	11,0	10,5	11,0	10,0	8,0	7,5	7,0	7,5	8,5	9,0	9,5	9,0	9,0	9,0

I saggi di torbidità durante i periodi di magra vengono prelevati, secondo i diversi fiumi, ogni due o tre giorni. I prelievi stessi vengono invece intensificati durante i periodi di morbida o di piena.

MARZO 1942

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	12,33	11,21	11,22	11,33	11,36	11,31	11,37	11,77	11,40	11,36	11,46		Morsano al Tagliamento . . .	13,76	13,84	13,68	13,67	13,71	13,73	13,62	13,50	13,45	13,48	13,64	
CRAUGLIO	13,62	13,56	13,52	13,84	13,79	13,79	13,77	13,94	13,95	13,92	13,77		Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ialmicco	15,93	15,94	16,13	16,29	16,27	16,23	16,23	16,27	16,24	16,19	16,17		Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	13,51	13,54	13,53	13,66	13,70	13,67	13,55	13,75	13,76	13,73	13,64		Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,14	17,36	17,42	17,61	17,81	17,82	17,85	17,98	17,99	17,98	17,69		Saletto	47,68	47,51	47,33	47,08	47,03	47,03	46,95	46,97	47,02	47,07	47,16	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,11	16,08	»	16,16	16,20	16,15	16,23	16,23	»	»	»		Bagnara	9,03	9,00	9,08	9,04	8,98	8,95	8,94	8,96	8,95	8,93	8,98	
Gonars (Stradalta)	17,83	17,81	»	17,77	17,76	17,72	17,75	17,74	»	»	»		S. Vito al Tagliamento . . .	27,77	27,71	27,74	27,71	27,68	27,64	27,62	27,60	27,57	27,55	27,65	
Risano	30,34	30,29	30,24	30,21	30,19	30,14	30,09	30,07	30,03	29,99	30,15		Casarsa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuccana	21,57	21,57	21,55	21,54	21,54	21,54	21,53	21,54	21,54	21,52	21,54		Sbroiavacca	17,68	17,62	17,61	17,60	17,63	17,61	17,61	17,62	17,57	17,52	17,60	
Morsano di Strada (Stradalta) .	19,39	19,36	»	19,32	19,33	19,30	19,34	19,32	»	»	»		Cinto Caomaggiore	10,63	10,46	10,75	10,58	10,47	10,31	10,46	10,33	10,23	10,10	10,43	
Casone di Castions (Stradalta) .	21,98	21,93	»	21,89	21,89	21,86	21,84	21,81	»	»	»		Pescincanna	23,23	23,21	23,35	23,28	23,23	23,18	23,18	23,17	23,15	23,15	23,21	
Mortegliano	24,82	24,76	24,71	24,66	24,59	24,53	24,51	24,68	24,63	24,60	24,64		Villotta di Chions	14,46	14,26	14,66	14,41	14,21	14,11	14,06	14,01	13,91	13,86	14,19	
Carpeneto	45,40	45,35	45,30	45,21	45,11	45,02	44,98	44,91	44,83	44,74	45,08		Azzano Decimo	12,66	12,62	13,16	12,81	12,65	12,52	12,55	12,51	12,43	12,37	12,62	
TALMASSONS	24,21	24,17	24,15	24,12	24,10	24,08	24,06	24,01	23,97	23,95	24,08		Pravisdmini	9,65	9,52	9,84	9,60	9,50	9,47	9,52	9,39	9,29	9,28	9,50	
Flambro (Stradalta)	27,91	27,90	27,87	27,85	27,83	27,28	27,77	27,75	27,74	27,72	27,81		Torre	27,89	27,88	27,88	27,87	27,87	27,87	27,86	27,85	27,84	27,83	27,86	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	36,12	36,11	36,09	36,05	35,99	35,94	35,88	35,81	35,75	35,70	35,94	
Basagliapenta	36,91	36,91	36,83	36,74	36,66	36,58	36,54	36,44	—	—	—		Corva	18,05	18,03	18,08	18,06	17,92	17,84	17,82	17,80	17,59	17,49	17,87	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,34	30,30	30,26	30,22	30,18	30,15	30,10	30,07	30,02	29,98	30,16		Pasiano	11,57	11,34	11,31	11,28	11,38	11,07	10,72	10,35	10,07	9,58	10,86	
Bertiolo	28,85	28,82	28,77	28,74	28,71	28,64	28,60	28,57	28,54	28,51	28,67		Prata di Pordenone	12,88	12,78	12,73	12,73	12,68	12,63	12,63	12,58	12,58	12,53	12,67	
Rivolto	32,68	32,65	32,62	32,58	32,53	32,49	32,45	32,41	32,37	32,33	32,51		Motta di Livenza	5,02	5,10	5,04	5,02	4,99	4,94	4,88	4,92	4,78	4,82	4,95	
CODROIPO	36,75	36,71	36,67	36,62	36,58	36,54	36,51	36,47	36,43	36,39	36,56		Ronche	37,76	37,75	37,74	37,73	37,72	37,70	37,68	37,64	37,60	37,59	37,69	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	39,95	39,94	39,91	39,88	39,86	39,84	39,82	39,79	39,76	39,74	39,84	
Gorizzo	31,26	31,23	31,22	31,18	31,15	31,11	31,09	31,06	31,02	30,99	31,13		Portobuffolè	6,68	6,93	7,05	7,24	6,51	6,42	6,08	6,20	5,55	5,36	6,40	
S. Vidotto	33,92	33,87	33,81	33,77	33,74	33,70	33,67	33,63	33,57	33,53	33,72		Brugnera	12,13	12,10	12,30	12,15	11,12	12,10	12,00	11,95	11,93	11,91	12,06	
Biauzzo	38,29	38,19	38,09	37,97	37,93	37,92	37,87	37,85	37,83	37,82	37,97		Fratta di Oderzo	8,75	8,72	8,88	8,81	8,76	8,73	8,68	8,52	8,44	8,38	8,66	
													Oderzo	10,09	9,97	10,04	10,09	10,03	9,99	9,98	10,04	9,93	9,92	10,00	

MARZO 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné		9,20	9,06	9,18	9,19	9,03	8,95	8,90	8,81	8,70	8,58	8,96	Piombino Dese		24,45	24,43	24,84	24,54	24,49	24,45	24,39	24,37	24,34	24,31	24,46
Ponte di Piave		8,78	8,64	8,89	8,80	8,60	8,53	8,45	8,36	8,32	8,27	8,56	S. Brigida di Brusaporco		28,32	28,32	28,39	28,39	28,49	28,69	28,67	28,39	28,59	28,56	28,48
Fontanelle		18,36	18,04	18,76	10,36	18,01	17,86	17,76	17,68	17,60	17,55	17,59	Barcon (Fanzolo)		33,53	33,50	33,47	33,43	33,41	33,38	33,34	33,31	33,30	33,27	33,39
NEGRISIA		10,61	10,58	10,74	10,57	10,47	10,42	10,38	10,35	10,32	10,29	10,47	Resana		28,29	28,33	23,31	28,29	28,35	28,29	28,25	28,29	28,23	28,20	28,28
Ormelle		16,08	16,06	16,11	16,07	16,04	16,01	16,00	15,99	15,98	15,97	16,03	Castelfranco Veneto		35,41	35,39	35,42	35,44	35,44	35,43	35,40	35,37	35,36	35,34	35,40
RONCADELLE		17,02	17,01	17,04	17,08	17,06	17,02	17,00	16,96	16,93	16,91	17,00	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,58	39,54	39,69	39,61	39,58	39,59	39,60	39,61	39,61	39,60	39,60	Castello di Godego		38,66	38,61	38,56	38,58	38,61	38,61	38,61	38,59	38,56	38,53	38,59
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		24,94	24,89	24,83	24,82	24,81	24,79	24,75	24,70	24,72	24,76	24,80	S. Andrea		35,44	35,44	35,45	35,46	35,45	35,45	35,45	35,45	35,44	35,44	35,44
CIMADOLMO		25,60	25,56	25,58	25,62	25,78	25,98	26,14	26,25	26,28	26,29	25,90	Villarappa		21,13	21,22	21,31	20,92	21,21	21,17	21,13	21,11	21,09	21,06	21,13
Cimadolmo (Cornadella)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte		26,35	27,43	27,41	26,40	26,35	26,34	26,33	26,33	26,27	26,27	26,54
Tezze di Piave		—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,51	»	S. Martino di Lupari		38,07	38,05	38,06	38,08	38,09	38,08	38,06	38,07	37,98	37,99	38,05
Mareno di Piave		30,53	30,35	30,31	30,38	30,55	30,62	30,65	30,70	30,73	30,75	30,55	Abbazia Pisani		33,90	34,56	34,43	33,93	33,79	33,70	33,64	33,61	33,59	33,57	33,87
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		24,27	23,32	23,91	23,31	23,11	23,04	23,04	23,00	22,97	22,94	23,29
S. Biagio di Callalta		9,73	9,69	9,88	9,74	9,71	9,68	9,49	9,50	9,49	9,53	9,64	S. Anna Morosini (Segheria)		29,69	29,53	29,90	29,60	29,45	29,38	29,34	29,31	29,27	29,28	29,47
PERO		15,82	15,78	15,83	15,83	15,80	15,78	15,77	15,75	15,75	15,74	15,78	Galliera Veneta		40,60	40,58	40,56	40,57	40,50	40,58	40,59	40,60	40,62	40,60	40,58
Maserada		23,98	24,84	25,09	25,33	25,88	26,03	26,16	26,20	26,20	26,16	25,58	Ca' Matte		39,20	39,17	39,26	39,23	39,19	39,16	39,14	39,11	39,09	39,08	39,16
SALTORE		24,22	24,26	24,32	24,39	24,50	24,72	24,87	24,94	24,97	25,00	24,61	Campo S. Martino		23,38	23,28	24,18	24,18	23,71	23,48	23,18	23,48	22,86	22,41	23,41
Lovadina		—	27,57	27,77	28,07	28,47	28,62	28,72	28,67	28,67	28,47	»	Paviola		27,00	26,84	27,25	27,14	27,21	27,18	26,87	26,72	26,51	26,37	26,90
Lancenigo		21,67	21,71	21,74	21,78	21,83	21,87	21,90	21,93	21,96	22,01	21,84	S. Giorgio in Bosco		29,41	29,37	29,55	29,41	29,41	29,39	29,35	29,34	29,31	29,34	29,38
Spresiano		—	—	29,27	28,87	30,14	30,22	30,27	30,27	30,12	29,97	»	Rossano Veneto		44,21	44,23	44,26	44,24	44,12	44,09	44,07	44,08	44,10	44,13	44,15
Mogliano Veneto		5,78	5,69	5,92	5,87	5,68	5,59	5,51	5,49	5,46	5,44	5,65	Bolzonella		35,64	35,65	35,79	35,66	35,59	35,55	35,54	35,54	35,53	35,52	35,60
Chirignago (V. Catene)		10,05	9,97	10,17	10,07	10,07	10,05	9,99	9,98	9,94	9,93	10,02	Cittadella		42,96	42,94	42,94	42,96	42,96	42,96	42,96	42,98	43,00	43,00	42,96
Paderno		23,19	23,30	23,38	23,49	23,60	23,65	23,68	23,71	23,74	23,78	23,55	Lobbia		24,88	24,95	24,99	24,98	24,96	24,93	24,85	24,89	24,84	24,83	24,91
Castagnole		19,41	19,45	19,49	19,52	19,56	19,59	19,62	19,63	19,66	19,71	19,56	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,36	35,34	35,37	35,35	35,30	35,25	35,26	35,23	35,17	35,10	35,27
Musano (Casa Rossa)		25,77	25,77	25,97	25,97	26,05	26,07	26,07	26,07	26,01	25,97	25,97	FRATTA		43,69	43,69	43,72	43,76	43,78	43,80	43,80	43,79	43,78	43,79	43,76
Istrana		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Stroppari		52,03	52,16	52,44	52,43	52,59	52,73	52,70	52,63	52,64	52,60	52,49
Vedelago		31,07	31,11	31,14	31,19	31,21	31,19	31,12	31,07	31,06	31,05	13,12	Cartigliano		67,12	67,15	67,55	69,43	69,62	69,93	70,20	70,06	69,87	69,77	69,07

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,54	25,20	25,74	25,56	25,44	25,32	25,27	25,19	25,14	25,12	25,25		S. PIETRO IN GÙ	42,91	42,84	43,14	42,98	42,90	42,86	42,83	42,80	42,78	42,77	42,88	
Carturo	29,28	29,50	29,65	29,50	29,50	29,45	29,35	29,37	29,35	29,40	29,43		Colombara	32,14	32,16	32,15	32,11	32,08	32,04	32,01	31,99	31,98	31,97	32,06	
Via Boschi (Camisano)	26,14	25,97	26,23	26,17	26,06	25,99	25,93	25,88	25,82	25,85	26,00		Grantortino	30,44	30,39	30,55	30,50	30,45	30,40	30,36	30,32	30,28	30,25	30,39	
Casa Faggin Giuseppe	9,75	9,66	9,61	9,51	9,46	9,46	9,44	9,42	9,42	9,66	9,53		Grumolo delle Badesse	25,29	25,31	25,35	25,41	25,44	25,46	25,47	25,52	25,54	25,55	25,43	
• Magro Pasquale	9,61	9,58	9,54	9,49	9,44	9,39	9,37	8,34	9,34	9,22	9,43		Schiavon	64,43	64,63	64,85	65,06	65,27	65,48	65,62	65,76	65,90	66,01	65,30	
• Calore Angelo	9,45	9,43	9,35	9,35	9,35	9,40	9,45	9,48	9,48	9,52	9,42		Bressanvido	54,02	54,00	54,26	54,21	54,16	54,11	54,09	54,08	54,06	54,06	54,10	
• Faggin Fortunato	8,70	9,65	9,49	9,33	9,15	8,95	8,75	8,71	8,70	8,55	9,09		Quinto Vicentino	35,65	35,48	35,75	35,64	35,43	35,37	35,31	35,20	35,19	35,13	35,41	
• Varotto Carlo	8,93	8,90	8,76	8,70	8,54	8,33	8,12	8,02	7,97	7,85	8,41		Bolzano Vicentino	41,96	41,87	42,22	42,01	41,86	41,83	41,83	41,81	41,79	41,77	41,89	
• Noventa Pietro	8,37	8,29	8,17	8,01	7,87	7,77	7,67	7,60	7,60	7,60	7,89		Lupiola	47,55	47,50	47,65	47,62	47,59	47,57	47,54	47,60	47,65	47,71	47,59	
• Bastianello Giovanni	8,03	8,03	8,03	8,03	8,10	8,10	8,10	8,12	8,12	8,05	8,07		Sandrigio	59,53	59,53	59,58	59,63	59,63	59,63	59,63	59,68	59,73	59,73	59,63	
• Paccagnella Antonio	9,73	9,66	9,52	9,47	9,46	9,42	9,35	9,32	9,32	9,22	9,44		Monticello Conte Otto	39,89	39,58	40,36	40,26	39,64	39,31	39,27	39,08	39,01	38,95	39,53	
• Torrin Giuseppe	10,86	10,66	10,49	10,46	10,41	10,36	10,27	10,06	9,89	9,87	10,33		Dueville	54,61	54,64	54,61	54,57	54,52	54,47	54,43	54,40	54,34	54,30	54,48	
• Mingardo Angelo	9,46	9,46	9,46	9,51	9,51	9,50	9,49	9,52	9,57	9,46	9,49		NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
• Varotto Francesco	9,60	9,54	9,43	9,30	9,10	9,00	8,85	8,65	8,55	8,40	9,04		Rota di Caldiero	36,33	36,35	36,42	36,50	36,62	36,88	36,37	36,31	36,30	36,27	36,43	
• Varotto Guglielmo	9,43	9,33	9,13	8,88	8,73	8,63	8,53	8,43	8,43	8,26	8,77		Vago	41,69	41,67	41,97	42,11	42,06	42,47	41,91	41,81	41,53	41,63	41,88	
• Luise Vittorio	9,58	9,51	9,48	9,43	9,33	9,23	9,21	9,26	9,16	9,07	9,33		Madonna di Camp.	44,82	44,82	44,82	44,97	44,97	45,02	45,07	45,15	45,17	45,12	44,99	
• Zampieron Antonio	8,39	8,37	8,34	8,29	8,24	8,22	8,18	8,14	8,11	8,11	8,23		Serenella	39,91	39,96	39,96	40,01	40,01	40,01	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	
Presina	29,74	29,59	29,79	29,54	29,68	29,55	29,52	29,45	29,59	29,68	29,61		Spezzapietra	38,33	38,32	38,31	38,28	38,27	38,25	38,23	38,21	38,18	38,16	38,25	
Torniero dei Signori	28,61	28,51	28,81	28,70	28,61	28,47	28,45	28,42	28,39	28,35	28,53		PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grantorto	33,96	34,01	34,06	34,06	34,06	34,01	33,91	33,91	33,91	33,86	33,97		Torricello II°	37,79	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80	37,78	37,76	37,75	37,75	37,78	
CAMISANO	24,61	24,39	25,00	24,75	24,64	24,57	24,55	24,50	24,48	24,46	24,59		Raldon	33,38	33,38	33,40	33,38	33,38	33,38	33,40	33,36	33,34	33,33	33,37	
Grossa	29,35	29,18	29,34	29,31	29,25	29,19	29,15	29,12	29,08	29,07	29,20		S. Fermo	37,87	33,85	33,85	37,81	37,81	37,79	37,79	37,79	37,79	37,79	37,81	
Camazzole	—	—	54,29	53,94	53,94	54,01	54,03	53,90	53,88	53,93	»		Torcolo di Tomba	46,49	46,46	46,45	46,42	46,36	46,35	46,33	46,31	46,28	46,26	46,37	
Carmignano	44,60	44,61	44,67	44,65	44,60	44,55	44,53	44,52	44,52	44,51	44,58		Dossobuono	46,94	46,90	46,85	46,84	46,82	46,80	46,77	46,73	46,70	46,67	46,80	
Gazzo	34,45	34,37	34,32	34,55	34,04	34,13	34,04	34,00	33,98	33,96	34,20		Povegliano	41,80	41,80	41,83	41,83	41,83	41,80	41,75	41,67	41,75	41,73	41,77	
Calonega	38,94	38,85	38,82	38,60	38,46	38,42	38,44	38,41	38,41	38,41	38,57														
Rampazzo	26,78	26,77	26,82	26,71	26,62	26,65	26,67	26,68	26,57	26,59	26,68														
Pozzoleone	52,94	52,89	52,95	53,23	53,17	53,16	53,11	53,05	52,99	52,99	53,04														

MARZO 1942

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,10	223,0	3,35	143,0	9,15	222,0	3,50	144,0	II	5,0	191,0	13,0	129,0	5,0	192,0	13,10	129,0	21	11,45	175,0	6,0	117,0	0,10	200,0	6,40	116,0	I	8,35	215,0	2,30	138,0	8,25	218,0	3,20	137,0	II	4,25	184,0	12,50	124,0
	21,45	210,0	14,35	109,0	23,0	211,0	15,45	108,0		20,0	187,0			20,10	190,0				23,30	185,0	17,0	124,0	12,10	176,0	17,30	129,0		22,0	205,0	15,35	106,0	22,0	211,0	16,20	112,0		19,30	180,0		
2	9,0	220,0	3,0	148,0	10,0	222,0	4,10	149,0	12	6,0	197,0	0,30	166,0	6,25	199,0	0,50	165,5	22	12,0	167,0	6,35	127,0	0,10	185,0	7,0	129,0	2	9,30	212,0	3,20	144,0	10,40	216,0	4,0	143,0	12	5,50	191,0	0,10	160,0
	22,0	222,0	15,25	102,0	23,0	224,0	16,10	102,0		20,0	198,0	13,0	119,0	20,35	199,0	13,0	113,0		23,50	183,0	18,0	138,0	12,25	166,0	18,0	139,0		21,30	214,0	16,0	99,0	23,50	221,0	18,0	100,0		20,25	192,0	13,10	115,0
3	9,35	210,0	3,50	139,0	10,25	212,5	5,0	138,0	13	6,50	187,0	1,30	155,0	7,20	186,0	2,0	154,0	23	13,25	175,0	8,10	141,0	0,25	184,0	7,0	141,0	3	10,0	203,0	3,50	135,0	12,10	206,0	6,10	131,0	13	6,40	185,0	2,0	150,0
Ⓢ	22,20	219,0	15,20	107,0	23,15	220,0	16,0	108,0		20,30	204,0	13,45	112,0	21,25	202,0	13,45	111,0		23,25	175,0	20,0	155,0	13,25	177,0	20,15	155,0	Ⓢ	23,15	211,0	16,0	104,0	12,10	206,0	18,0	105,0		21,0	203,0	14,0	111,0
4	10,10	200,0	4,25	129,0	11,10	202,5	5,0	129,0	14	8,0	197,0	2,35	140,0	8,40	196,5	3,20	139,0	24	0,10	172,0	8,10	131,0	0,30	172,0	8,10	130,0	4	11,10	192,0	4,35	124,0	0,25	216,0	6,50	122,0	14	8,10	190,0	2,45	135,0
	22,50	228,0	17,0	110,0	23,50	228,0	17,0	110,0		21,0	215,0	14,0	111,0	21,25	217,0	14,30	110,0		14,25	160,0	18,45	153,0	14,30	162,0	19,25	153,0		23,45	217,0	17,15	108,0	12,0	195,0	19,10	107,0		21,30	208,0	14,20	110,0
5	10,45	205,0	4,45	124,0	11,30	207,0	5,25	125,0	15	8,20	203,0	2,25	123,0	9,0	204,0	3,0	123,0	25	1,30	163,0	12,30	141,0	2,0	165,0	12,30	142,0	5	11,35	196,0	5,10	121,0	1,0	222,0	7,35	120,0	15	8,35	195,0	4,0	118,0
	23,0	227,5	16,25	115,0	24,0	229,0	17,20	114,5		21,0	211,0	14,50	112,0	22,10	213,0	15,0	112,0		19,0	161,0	12,30	141,0	19,0	163,0	12,30	142,0		23,45	217,0	17,10	111,0	13,0	200,0	19,30	112,0		21,20	200,0	15,10	107,0
6	11,0	193,0	5,0	120,0	12,0	199,0	5,45	121,5	16	10,0	206,0	3,15	119,0	9,50	208,0	4,0	118,0	26	6,0	179,0	0,30	155,0	5,40	182,0	0,20	157,0	6	11,30	187,0	5,45	118,0	1,15	222,0	8,0	118,0	16	9,25	197,0	3,25	115,0
	23,20	215,0	16,45	128,0	24,0	214,0	17,10	130,0		22,35	208,0	16,0	106,0	22,30	210,0	15,15	105,0		19,40	173,0	12,15	130,0	19,15	175,0	12,0	130,0		11,30	187,0	17,15	124,0	13,25	193,0	19,30	125,0		20,50	193,0	15,15	103,0
7	11,30	203,0	5,35	141,0	12,30	199,5	6,25	141,5	17	10,10	203,0	4,0	115,0	10,25	206,0	4,10	116,0	27	6,25	180,0	0,35	157,0	6,20	180,0	0,50	159,0	7	0,10	206,0	6,10	137,0	13,5	208,0	8,40	137,0	17	10,0	195,0	3,25	112,0
	23,30	217,0	18,0	167,0			19,10	165,0		23,0	207,0	16,10	105,0	22,50	209,0	16,0	106,0		19,45	188,0	12,50	122,0	20,0	192,5	13,35	122,0		12,45	205,0	19,0	158,0	14,0	204,0	20,0	163,0		22,50	201,0	15,30	104,0
8	12,35	194,0	6,35	145,0	0,30	214,0	8,0	146,0	18	10,50	205,0	4,40	122,0	11,0	207,0	5,0	121,0	28	6,35	181,0	2,15	146,0	7,0	184,0	2,0	147,0	8	0,25	213,0	7,25	138,0	2,55	214,0	9,30	142,0	18	10,20	196,0	4,25	118,0
	24,0	193,0	19,0	153,0	14,0	196,0	20,25	153,0		23,0	213,0	16,35	115,0	23,20	215,0	16,35	114,0		20,0	201,0	13,15	115,0	20,50	202,0	13,30	115,0		13,0	188,0	19,35	147,0	15,50	195,0	20,25	149,0		22,50	204,0	16,20	110,0
9	14,25	173,0	8,30	142,0	1,25	195,0	8,30	142,0	19	11,0	195,0	5,15	119,0	11,20	198,0	5,15	120,0	29	7,35	190,0	2,30	146,0	8,15	187,0	3,0	147,0	9	1,10	187,0	8,40	135,0	1,20	189,0	8,45	138,0	19	11,50	197,0	4,50	117,0
Ⓢ	19,30	154,0	14,35	175,0	14,35	175,0	19,50	153,0		23,10	204,0	17,0	122,0	24,0	205,0	17,0	123,0		20,50	200,0	14,20	116,0	21,15	185,0	14,0	111,0	Ⓢ	13,15	166,0	19,10	147,0	14,0	170,0	20,0	150,0		23,0	200,0	17,35	118,0
10	3,25	185,0	11,15	145,0	3,50	186,0	11,10	146,0	20	11,50	185,0	5,50	117,0	12,25	188,0	6,10	117,0	30	8,45	177,0	2,50	121,0	9,0	175,0	3,0	120,0	10	2,50	180,0	10,45	140,0	3,10	182,0	11,10	142,0	20	11,30	117,0	5,30	115,0
	19,50	172,0	23,0	169,0	20,0	173,0	22,50	168,0		23,30	198,0	17,10	124,0			17,45	125,0		21,15	222,0	14,10	101,0	21,50	221,0	14,0	98,0		20,20	165,0	23,0	162,0	20,0	169,0	22,30	162,5		23,25	192,0	15,45	120,0
																		31	9,30	187,0	3,25	117,0	10,0	191,0	3,45	116,0														
																			21,25	227,0	14,45	112,0	22,0	228,0	15,10	111,0														

MARZO 1942

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	8,0	211,0	1,0	143,0	8,45	210,0	3,25	145,0	9,30	215,0	4,30	144,0
	21,35	202,0	14,40	111,0	22,50	201,5	15,55	115,0	23,30	206,0	16,50	114,0
2	9,0	208,0	3,0	148,0	10,20	208,5	4,5	150,6	10,25	213,0	4,40	150,0
	22,0	207,0	15,10	102,0	23,10	208,0	16,50	109,0	23,30	214,0	17,20	106,0
3 ☾	9,10	196,0	3,0	138,0	10,30	199,0	5,5	142,0	10,50	203,0	5,30	140,0
	22,0	206,0	15,30	107,0	23,55	207,5	17,10	112,0			17,40	110,0
4			3,50	127,0			5,30	132,0	0,10	210,0	6,15	131,0
	10,0	188,0	16,0	113,0	11,15	192,0	17,30	114,0	11,45	195,0	18,30	113,0
	23,0	210,0										
5			5,0	122,0	0,20	211,0	6,30	128,0	0,45	213,5	7,20	126,0
	11,10	190,0	17,0	116,0	12,0	193,5	17,55	120,0	12,50	196,0	18,40	118,0
	23,25	212,0										
6			5,0	122,0	0,30	211,0	6,50	125,5	1,0	213,5	7,25	125,0
	11,0	183,0	16,30	129,0	12,25	186,0	17,50	130,0	12,40	188,0	18,30	131,0
	23,40	204,0										
7			6,10	138,0	0,35	204,0	6,50	144,0	1,10	206,0	7,45	144,0
	12,10	206,0	16,50	165,0	13,30	205,0	18,30	169,0	13,35	209,5	19,20	169,5
	24,0	212,0										
8			6,15	141,0	1,30	208,0	7,55	145,5	1,40	209,5	8,25	143,0
	12,15	187,0	20,0	152,0	14,10	191,0	20,20	155,0	14,30	194,0	21,15	155,5
9 ☾	1,0	196,0	9,0	140,0	2,0	189,0	9,0	140,0	2,20	191,0	9,30	139,0
	13,25	165,0	19,30	150,0	14,40	168,5	20,5	150,0	14,40	171,5	20,30	151,0
10	2,50	180,0	11,0	141,0	3,40	182,5	12,5	143,0	3,40	185,5	11,50	143,0
	20,10	166,5	22,0	163,5	20,50	168,0	24,0	166,0	20,0	169,0	23,40	166,5
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
11	4,20	164,0	12,40	128,0	5,5	187,0	13,45	127,5	5,40	189,5	13,50	126,5
	20,0	180,0			20,50	183,0			21,0	185,0		
12	6,0	189,0	1,10	163,0	6,55	193,0	1,10	163,0	7,10	194,5	2,10	163,0
	20,20	189,0	13,10	117,0	21,0	191,5	14,10	119,0	21,30	194,0	14,30	118,0
13	7,0	183,0	2,0	154,0	7,40	186,0	2,30	154,5	8,15	189,0	2,50	154,0
	21,0	200,0	14,0	117,0	21,50	200,0	14,40	118,0	22,10	203,0	15,10	119,0
14	8,15	189,0	2,10	140,0	9,0	190,0	3,50	142,5	9,30	193,0	4,15	141,0
	21,50	200,0	14,0	115,0	22,10	202,5	15,0	116,0	22,55	205,0	15,40	115,0
15	9,0	190,0	3,20	125,0	9,35	193,0	4,10	129,0	10,0	197,0	4,50	127,0
	22,0	197,0	14,10	112,0	22,20	199,0	15,55	115,0	22,50	202,0	16,30	114,0
16	9,30	192,0	3,30	120,0	10,35	194,0	4,40	111,5	10,55	198,0	5,20	120,0
	22,0	194,0	15,25	109,0	23,0	195,0	16,40	109,5	23,10	200,0	17,10	109,0
17 ☾	10,10	190,0	4,0	116,0	10,50	191,5	5,0	118,5	11,10	197,0	5,40	117,0
	23,0	194,0	16,0	110,0	23,45	196,0	17,0	111,0	24,0	200,5	17,20	110,0
18	10,15	190,0	4,0	125,0	11,00	192,0	5,45	125,0	11,30	197,0	6,0	125,5
	23,0	199,0	16,10	116,0	23,50	200,5	17,10	117,0			17,45	116,5
19			5,0	122,0	11,50	185,0	6,5	122,5	0,20	204,0	6,50	121,0
	11,0	193,0	17,0	122,0			17,35	121,5	12,15	190,0	18,0	122,0
	23,25	196,0										
20			5,35	118,0	0,5	193,5	6,20	119,5	0,30	204,0	7,10	118,0
	11,40	174,0	17,0	125,0	12,15	177,0	17,50	125,0	12,50	182,0	18,15	125,5
	23,50	189,0										
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
21			5,50	117,0	0,25	192,0	6,55	117,0	1,0	194,5	7,30	117,0
	12,0	166,0	17,0	127,0	12,50	170,0	18,15	127,0	12,40	175,0	18,30	128,0
22	1,0	184,0	7,0	128,0	1,0	186,0	7,15	129,0	1,20	191,0	7,50	129,0
	12,45	163,0	18,15	139,0	13,30	165,0	18,20	139,5	13,10	170,5	19,0	142,0
23	0,30	179,0	6,20	138,0	1,20	180,0	7,40	138,0	1,20	185,5	7,20	140,0
	14,0	170,0	20,0	152,0	14,45	172,0	19,55	154,5	14,20	175,5	20,40	157,0
24	0,50	169,0	7,30	132,0	1,15	169,0	8,30	132,0	1,20	173,0	8,40	133,5
	14,30	157,0	19,35	146,0	15,15	161,5	20,15	148,0	15,5	165,0	20,25	150,0
25 ☾	1,50	157,0	11,0	135,0	3,20	159,0	12,15	137,0	3,20	162,0	12,50	139,0
	19,45	155,0			19,20	157,5			19,40	160,0		
26	6,0	170,0	1,0	152,0	6,20	173,0	0,10	152,5	7,10	176,0	0,50	155,0
	19,25	165,0	12,0	125,0	20,15	170,0	13,10	126,0	20,30	175,0	13,25	127,5
27	6,10	173,0	0,15	153,0	6,35	177,0	1,0	155,0	7,20	180,5	1,20	156,5
	19,10	180,0	14,0	120,0	20,35	185,0	13,50	121,5	20,55	189,0	14,25	124,5
28	6,50	172,0	1,35	143,0	7,25	176,5	2,45	144,0	8,15	180,5	3,15	145,0
	20,0	189,0	13,25	115,0	21,15	192,0	14,0	115,5	21,10	195,0	14,40	115,0
29	8,0	191,0	2,30	145,0	9,10	193,0	3,0	146,0	10,5	201,0	3,50	148,0
	20,45	207,0	13,30	125,0	22,5	207,5	15,5	129,0	22,20	217,5	15,50	131,0
30	8,35	188,0	2,30	140,0	9,20	189,0	4,15	146,0	9,50	193,0	5,0	147,0
	21,0	215,0	14,30	118,0	21,35	213,0	15,10	124,0	22,30	219,0	16,10	124,5
31	10,0	179,0	4,0	120,0	10,5	183,0	4,25	125,0	11,5	186,5	5,20	124,5
	21,30	209,0	15,10	111,0	22,20	212,0	15,55	115,5	22,50	214,0	16,40	112,5

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	31	2,40	190,0	31	10,0	136,0	54,0	1	20,45	137,5	2	4,0	188,0	50,5
Trieste	1	8,20	213,0	1	14,30	98,0	115,0	30	14,0	92,0	30	20,50	210,5	118,5
Ancona	1	7,35	174,5	1	15,15	127,5	47,0	»	»	»	»	»	»	»
Grado	2	9,0	220,0	2	15,25	102,0	118,0	30	14,10	10,10	30	21,15	222,0	121,0
Belvedere	2	10,0	222,0	2	16,10	102,0	120,0	30	14,0	98,0	30	21,50	221,0	123,0
Porto Lignano	2	9,30	212,0	2	16,0	99,0	113,0	30	13,25	102,5	30	21,0	224,0	122,0
Marano Lagunare	2	10,40	216,0	2	18,0	100,0	116,0	2	18,0	100,0	2	23,50	221,0	121,0
Diga Sud Chioggia	2	9,0	212,5	2	16,0	109,0	103,5	31	15,30	119,0	31	21,5	222,5	103,5
Botte Trezze	2	10,10	210,0	2	17,0	116,5	93,5	31	15,45	118,0	31	22,30	209,0	91,0
Diga Sud Lido	2	9,0	208,0	2	15,10	102,0	106,0	2	15,10	102,0	2	22,0	207,0	105,0
Punta della Salute	2	10,20	208,5	2	16,50	109,0	99,5	2	16,50	109,0	2	23,10	208,0	99,0
Porto Industriale di Marghera	2	10,25	213,0	2	17,20	106,0	107,0	2	17,20	106,0	2	23,30	214,0	108,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	7	18,55	192,5	22	12,25	125,0	67,5
Trieste	4	22,30	219,0	30	14,0	92,0	127,0
Ancona	7	13,40	194,5	»	»	»	»
Grado	4	22,50	228,0	30	14,10	101,0	127,0
Belvedere	5	24,0	229,0	30	14,0	98,0	131,0
Porto Lignano	30	21,0	224,0	2	16,0	99,0	125,0
Marano Lagunare	30	21,40	223,0	2	18,0	100,0	123,0
Diga Sud Chioggia	30	21,0	222,5	2	16,0	109,0	113,5
Botte Trezze	29	22,0	230,0	16	17,0	115,0	115,0
Diga Sud Lido	30	21,0	215,0	2	15,10	102,0	113,0
Punta della Salute	30	21,35	213,0	2	16,50	109,0	104,0
Porto Indust. Marghera	30	22,30	219,0	2	17,20	106,0	113,0





MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

APRILE 1942

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1942 - ANNO XX

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è quasi dappertutto di poco inferiore al valore normale: la differenza più forte è - 0°,9 al Grappa e a Gorizia.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	19,4	20,0	20,1	20,1	22,1	17,1	21,6	20,1	23,6	24,1
Minima	- 1,0	5,0	3,5	5,8	3,9	1,2	4,8	1,9	3,6	2,5
Media mensile . .	10,3	12,0	11,5	11,7	11,8	8,5	12,0	10,0	11,5	13,0
Valore normale .	10,5	12,8	12,4	12,4	12,3	9,1	12,4	9,8	11,5	12,7

La temperatura, nel suo andamento generale, dal minimo presentato alla fine del mese precedente passa ad un massimo relativo al principio di febbraio, a cui seguono un minimo verso la metà e un altro agli ultimi giorni del mese. Il massimo presentatosi a metà della III decade (il 24) è principale nella maggior parte delle località.

Il minimo assoluto si presenta l'1 lungo le coste e in quasi tutta la pianura, il 3 nell'Istria e lungo le Prealpi, il 15 al Grappa e il 29 nell'Alto Adriatico e al Venda.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 8 giorni; la differenza massima è 3°,1 il 2. La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	22	281	591	892	1278	—	—	—
		15	14	17	14	5	—	—	—
Numero di stazioni		11,4	9,4	7,7	5,7	3,7	—	—	—
Media I decade.		12,0	9,6	7,7	5,4	3,5	—	—	—
Media II decade.		13,0	10,8	8,8	6,3	4,7	—	—	—
Media III decade.		12,1	9,9	8,1	5,8	4,0	—	—	—
Media mensile . .		22	262	515	971	1216	1540	1832	2090
Numero di stazioni		17	9	7	14	7	6	3	2
Media I decade.		11,8	10,7	8,8	6,1	4,7	3,3	2,3	1,0
Media II decade.		11,4	10,3	8,4	5,6	4,2	2,9	1,2	1,0
Media III decade.		12,5	11,4	9,9	7,1	5,7	4,1	2,8	0,1
Media mensile . .		11,9	10,8	9,0	6,3	4,9	3,4	2,1	0,6
VENEZIA ADIGE	Quota sul mare metri	—	242	584	971	1292	1501	1809	2600
		—	6	5	7	13	10	3	1
Numero di stazioni		—	11,9	9,9	6,3	4,9	4,1	0,3	3,7
Media I decade.		—	11,7	9,4	6,2	4,6	3,5	0,6	2,6
Media II decade.		—	12,8	10,5	7,2	5,4	4,6	1,0	2,5
Media III decade.		—	12,1	9,9	6,6	5,0	4,1	0,6	2,9
Media mensile . .		—	12,1	9,9	6,6	5,0	4,1	0,6	2,9

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è, in generale, superiore al valore normale; la differenza è però piccola. La decade più coperta è la III; la meno coperta è la II nella Venezia Giulia e a Venezia e la prima altrove.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	7,0	6,4	7,2	6,7	6,4	6,8	6,5	7,0	6,3
Valore normale .	6,5	6,1	5,9	6,8	6,6	6,8	6,1	6,5	6,0

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento in generale è superiore al valore normale. Venti di particolare violenza in tutta la regione si notano nei giorni 17, 18, 28, 29 e 30; altro periodo breve, limitato al Veneto centrale e alla Vallata dell'Adige, si presentò nei giorni 8 e 9. La direzione prevalente nella regione (esclusa la Vallata dell'Adige), in questi giorni è dal I° quadrante (bora).

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	9,9	21,3	23,1	7,2	6,5	14,7
Valore normale . .	12,2	16,3	19,6	6,6	6,9	12,9

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica, mm. 759,6, è superiore al valore normale di mm. 0,6.

L'altezza massima di mm. 767,0 si ha alle 23^h del 15; l'altezza minima mm. 753,2 alle 10^h del 29, con una escursione, quindi, di mm. 13,8, inferiore all'escursione media di questo mese che è mm. 20,9.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Differenza totale mm.	Differenza oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
29	I	3	57,4	58,4	2,6	0,87	9	7	4	59,4	64,1
3	II	20	63,2	55,4	7,8	0,39	9	4	II	58,2	65,9
										6,5	0,59

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Non v'è stato giorno in cui in qualche località non sia stato registrato almeno qualche decimo di mm.; le precipitazioni, però, non hanno raggiunto valori elevati.

Un primo periodo piovoso di qualche importanza si registra dal 4 al 9; il 9 sono segnate le maggiori precipitazioni del mese nella regione alpina e nell'Istria: Montenero d'Idria mm. 70,6; Uccia mm. 99,1; Timau mm. 43,4; Mareson di Zoldo mm. 24,0; S. Leonardo Badia (Alto Adige) mm. 24,0.

Altro periodo piovoso decorre dal 18 alla fine del mese, interrotto da due giorni quasi asciutti il 24 e il 27. Il 22 (gp) si notano a Ca' di Caccia (Timavo) mm. 35,0, a Vozizze di Castelnuovo mm. 111,2 - totale giornaliero massimo della regione -; il 30 (gp) a Unie mm. 68,8, a Dragosetti mm. 95,0.

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare come la solita fascia delle precipitazioni massime lungo le Prealpi Veneto-friulane e sulle Alpi Giulie, sia racchiusa dalla isoieta 100 e sia divisa in tre parti. Di queste la più occidentale comprende i Lessini, con un massimo alle sorgenti dell'Agno (Lambre d'Agno mm. 211) e si spinge sino a Passo S. Boldo. L'altra parte la più orientale, parte da Susegana (mm. 118), tocca Bosco Cansiglio (mm. 98), comprende Claut (mm. 102) e si spinge verso ENE sino al confine politico. Vi è un massimo a Chievolis (mm. 231,2 - totale mensile massimo della regione); altro massimo ad Uccia (mm. 212). La terza parte, che si stende sulle Alpi Giulie da NNW a SSE, ha un massimo a Montenero d'Idria (mm. 200) e un altro a Vozizze di Castelnuovo (mm. 220).

Meno di 50 mm. si rilevano in una stretta striscia della pianura veneta lungo il mare, sino alle foci dell'Isonzo e su tutta l'Istria occidentale.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Sull'Istria orientale e su quasi tutta la pianura veneta si hanno dai 50 ai 70 mm.

Malgrado la notevole frequenza delle precipitazioni, la quantità mensile delle medesime, come appare dallo specchio che segue, è quasi dappertutto inferiore al valore normale (rapporto 1/2 a 3/4).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Piezze	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	82,3	29,0	55,7	55,9	65,2	125,3	59,4	52,0	42,6
Valore normale	121,9	71,0	86,5	89,8	123,7	167,4	131,8	108,1	87,8
Rapporto . . .	0,67	0,41	0,64	0,62	0,53	0,75	0,45	0,48	0,49

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Raccon	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	58,4	66,0	71,4	88,2	159,6	66,0	81,0	33,8	38,2
Valore normale	66,1	82,2	62,6	107,0	201,0	87,0	85,0	59,3	31,0
Rapporto . . .	0,88	0,80	1,12	0,82	0,79	0,76	0,95	0,57	1,23

La neve che al principio del mese, si trovava solo oltre i 1000 m., con spessore dai 40 ai 90 cm. nella parte orientale della regione alpina e altrove oltre i 2000 m. con spessori dai 50 ai 70 cm., diminuisce abbastanza rapidamente malgrado i rifornimenti dei giorni 9, 15, 23, 30. Questi furono quasi dappertutto di pochi cm., tanto che il 16 nella parte orientale non viene più segnata neve al suolo e nel rimanente a quote inferiori ai 2000 m. non rimane traccia nel giorno successivo alle nevicate.

La nevicata del 30 è più generale a quote oltre i 1000 m.; nella parte orientale lo spessore a quote di 1000 m. raggiunge i 20 cm., altrove pochi cm.

Il mese si chiude con tracce di neve a partire dai 1200 m.; lo spessore a 1800 m. è di 5 cm. circa; a 2000 m., nei passi, si trovano dai 25 cm. (Passo Rolle m. 1984) agli 80 cm. (Passo Pordoi m. 2140).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento delle precipitazioni i corsi d'acqua della regione presentano andamento vario nei livelli idrometrici. I valori massimi, piuttosto bassi si notano od alla fine della I decade oppure alla fine del mese. I minimi, invece, si hanno nella I decade.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate rilevati durante il mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	9	128	109	3	37	11,3
Tagliamento	Pioverno . . .	1900	9	88	76,0	7	56	31,5
Piave	Segusino . . .	3333	30	154	67,0	6	127	26,7
Bacchiglione	Montegaldella	1042	30	110	35,5	7	116	9,9
Adige	Trento	9763	9	63	110	7	16	46,5

MAREOGRAFIA.

Le maree registrate durante il mese nel bacino di S. Marco (Punta Salute), presentano in quasi tutto il mese altezze maggiori al previsto: il massimo scostamento è di circa cm. 50, il 29.

Piccoli scostamenti negativi, che raggiungono il valore massimo di circa 15 cm., si notano dal giorno 11 al 17.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'
 Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	14,5	7,0	0,0	CALMA	—	(°)	7	
2	13,2	9,2	1,3	E	8	—	9	
3	14,4	6,4	0,7	ESE	6	0,3	2	● n'
4	11,7	9,6	1,9	ESE	9	11,4	9	● ap
5	11,4	7,8	1,1	ESE	8	6,1	9	● pn'
6	12,3	8,6	0,5	ESE	5	2,4	10	● n'ap
7	14,3	7,6	0,0	CALMA	—	1,2	10	● n'
8	17,4	11,4	0,2	CALMA	—	1,0	9	● n'
9	16,2	8,6	2,0	IV Q.	9	2,3	6	● ap
10	17,0	8,6	0,4	E	4	—	5	
Media o totale I. decade	14,2	8,5	0,8			24,7	7,6	
11	18,4	11,0	4,1	E	12	(°)	4	
12	18,4	10,6	7,6	E	9	—	3	
13	16,0	10,0	6,0	E	15	—	4	
14	14,4	9,4	7,7	E	20	—	5	
15	13,6	5,6	8,5	ORIEN.	24	—	2	
16	13,8	6,4	11,1	E	14	—	5	
17	13,4	10,8	23,0	ENE	14	0,3	8	● n'
18	13,2	9,8	9,3	ENE	11	4,8	10	● apn'
19	11,9	9,6	5,1	ESE	15	0,7	10	● ap
20	15,9	10,6	1,8	ESE	15	19,2	10	● ap
Media o totale II. decade	14,9	9,4	8,4			25,0	6,1	
21	15,6	11,6	1,2	ESE	5	(°)	9	● n'
22	17,0	10,2	0,6	SW	7	—	5	
23	17,4	10,4	2,3	ORIEN.	11	2,4	8	● pn'
24	17,4	11,4	0,3	E	5	—	7	
25	19,5	11,0	0,1	CALMA	—	0,6	8	● n'
26	14,0	12,6	0,5	ESE	5	3,5	10	● apn'
27	18,6	10,6	13,4	ENE	13	—	4	
28	17,4	13,2	11,5	ENE	19	0,9	9	● ap
29	10,4	5,4	14,2	N	12	15,8	10	● apn'
30	9,4	7,4	8,6	N	13	0,4	10	● p
Media o totale III. decade	15,7	10,4	5,3			32,6	8,0	
Media o totale mensile	14,9	9,4	4,8			82,3	7,2	

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'
 Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima					
9,0	15,4	— 0,4	59	CALMA	(°)	8	V
11,0	14,0	4,4	61	CALMA	—	6	
8,0	15,1	— 1,0	55	S	—	2	
8,1	11,1	4,6	82	S	4,3	7	● a
7,1	11,0	0,9	87	II Q.	1,4	9	● ap
10,3	14,0	4,5	90	E	7,6	7	● n'a
9,7	15,1	2,3	88	II Q.	—	9	
12,9	14,7	10,6	80	SE	—	8	
12,1	17,4	5,5	75	E	—	4	
10,4	16,3	2,7	77	IV Q.	—	8	
9,9	14,4	3,4	75		13,3	7,8	
12,2	18,2	5,2	64	CALMA	—	3	Δ
11,5	16,2	6,5	54	CALMA	—	4	
10,2	14,3	4,7	55	N	—	4	
9,0	13,0	4,4	56	NE	—	8	
7,0	12,1	0,6	54	VARIA	—	4	V
7,9	12,3	3,1	56	CALMA	—	5	
10,2	13,9	6,3	55	E	—	5	
10,2	10,9	8,6	77	I Q.	1,4	10	● n'
9,7	12,6	6,9	86	II Q.	8,9	10	● n'
11,7	15,6	9,0	81	SSW	—	6	
10,0	13,9	5,5	64		10,3	5,9	
12,4	16,3	9,5	84	S	2,1	7	● p
10,8	15,4	6,5	85	CALMA	7,9	7	●
10,6	16,9	3,2	81	CALMA	1,9	6	● p Δ Kp
12,9	19,4	6,5	67	N	0,2	5	● n'
12,6	18,4	4,4	72	S	—	7	
11,1	12,1	8,7	88	CALMA	3,5	10	● n'ap
13,0	18,3	6,6	73	CALMA	—	5	
12,9	18,3	8,0	69	E	—	7	
7,1	9,7	5,2	88	E	13,0	10	●
7,0	9,7	5,5	72	CALMA	3,5	10	●
11,0	15,5	6,4	78		32,1	7,4	
10,3	14,6	5,1	72		55,7	7,0	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Media	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima			Direzione prevalente	Durata ore			
9,9	16,7	4,4	59	»	»	»	—	9	== n'a
10,0	15,3	5,4	65	»	»	»	—	7	
9,9	16,7	3,6	53	»	»	»	—	4	
9,1	13,7	6,2	69	»	»	»	9,6	9	● ap == n'a
9,4	13,3	6,6	74	»	»	»	2,4	10	● pn'
11,1	15,7	8,3	83	»	»	»	0,8	7	● n'p
11,0	14,8	8,0	87	»	»	»	0,6	10	● n'n'
12,4	14,4	10,3	87	»	»	»	0,6	10	● n'p
12,9	17,3	9,0	73	»	»	»	21,6	4	● n'a K n'
12,6	17,6	7,4	72	»	»	»	—	5	
10,8	15,6	6,9	72	»	»	»	35,6	7,5	
14,0	20,1	8,5	56	»	»	»	—	4	
12,9	17,9	7,4	51	»	»	»	0,4	5	● p Kp
11,6	16,6	5,2	56	»	»	»	—	2	
10,1	14,3	7,4	58	»	»	»	0,4	10	● p
9,5	14,6	3,5	51	»	»	»	—	5	
10,8	16,2	4,3	53	»	»	»	—	1	
12,4	15,4	9,0	50	»	»	»	—	6	
11,5	14,3	8,3	66	»	»	»	4,6	10	● n'pn'
9,0	10,5	8,2	92	»	»	»	4,2	10	● n'ap
12,2	16,2	9,4	79	»	»	»	0,6	9	● n'
11,4	15,6	7,1	61	»	»	»	10,2	6,2	
12,7	18,4	8,8	75	4,8	NNE	6	1,0	9	● pn'
12,4	16,8	8,5	75	4,9	NNE	7	0,6	6	● n'
13,3	19,6	7,7	70	4,6	NNE	8	2,0	8	● pn'
13,9	19,7	9,2	71	4,3	NNE	13	—	7	
14,4	18,3	9,2	67	4,6	NNE	8	0,8	7	● n'
12,5	15,4	10,0	88	2,3	NNE	8	4,4	9	● n'ap
14,4	19,5	9,5	64	4,9	SSE	7	—	4	
13,3	16,5	10,6	56	5,4	I Q.	14	—	10	
8,2	10,7	6,8	69	8,9	I Q.	16	10,6	10	● n'ap
8,5	10,3	6,0	60	7,5	III Q.	12	—	10	
12,4	16,5	8,6	70	5,2			19,4	8,0	
11,5	15,9	7,5	68	»			65,2	7,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,7	9,8	13,2	5,7	67	2,7	E	5	7	NNW	13	—	8	● a ● pn' ● pn' ≡ a ● n' ● n' a K n'
2	59,4	10,6	14,0	8,3	64	3,2	ENE	7	9	NW	16	—	4	
3	62,2	10,1	13,5	6,3	60	3,9	NW	5	8	NW	15	—	0	
4	56,6	10,6	12,8	8,6	81	4,3	ENE	5	15	WSW	10	3,8	9	
5	59,3	10,3	11,5	8,4	82	2,4	NE	6	7	E	1	1,5	10	
6	62,0	11,5	13,4	9,9	86	3,3	NW	5	12	NW	14	—	6	
7	63,6	11,3	13,5	9,0	89	3,3	NE	5	10	NNE	17	1,3	10	
8	61,5	13,9	16,7	11,6	80	3,6	NE	5	7	SSE	12	0,5	9	
9	63,4	12,5	17,3	9,8	78	7,8	NE	6	28	NE	10	20,6	5	
10	65,5	11,9	15,1	8,8	81	4,6	NNW	5	16	NNW	16	—	3	
Media o totale I. decade	61,5	11,3	14,1	8,6	77	3,9						27,7	6,4	
11	64,8	13,5	16,6	10,7	71	4,8	W	7	13	SSE	24	—	3	● n' p ? ● n' a ● n'
12	63,4	13,5	16,2	10,8	66	6,8	NW	4	16	SW	17	—	5	
13	62,8	12,6	15,8	9,6	58	10,5	ENE	6	16	ENE	5	—	3	
14	62,8	11,3	15,1	8,8	51	11,0	NE	8	20	WSW	15	—	8	
15	66,3	10,3	14,8	6,3	63	7,8	NE	10	15	ENE	23	—	4	
16	65,1	11,3	15,7	6,9	45	15,4	NE	16	50	ENE	24	—	1	
17	60,4	12,2	14,7	10,8	50	36,8	ENE	24	44	ENE	21	—	7	
18	56,2	11,6	13,9	9,9	70	26,4	ENE	23	50	ENE	7	1,4	9	
19	60,6	11,0	12,7	9,6	86	4,0	SSW	8	19	SSW	15	0,7	10	
20	62,0	13,3	15,4	11,6	73	4,2	ENE	9	9	NNW	18	0,1	5	
Media o totale II. decade	62,4	12,1	15,1	9,5	63	12,8						2,2	5,5	
21	60,8	13,3	16,9	11,0	75	4,5	ENE	8	13	NW	11	2,1	5	● p K ● p ● n' ● n' ● n' a ● ? ● p ?
22	57,6	13,1	15,5	11,4	79	4,2	WNW	7	10	WNW	12	—	6	
23	54,7	13,4	17,8	10,1	68	4,5	W	5	11	W	14	2,5	6	
24	57,2	14,7	18,2	11,7	63	3,1	W	4	6	W	16	—	5	
25	58,1	15,1	16,6	13,2	65	3,8	NW	4	14	W	12	1,0	9	
26	58,0	13,3	14,1	12,5	92	2,6	SW	5	7	W	11	4,6	9	
27	59,4	15,7	20,0	12,3	57	9,8	ENE	12	20	ENE	22	—	4	
28	59,4	14,0	18,9	10,0	65	20,2	ENE	18	31	ENE	24	—	9	
29	54,2	6,5	10,0	5,0	85	47,0	ENE	24	62	ENE	17	14,3	10	
30	55,1	7,5	8,5	6,7	74	30,8	ENE	24	43	ENE	3	1,5	10	
Media o totale III. decade	57,5	12,7	15,7	10,4	72	13,1						26,0	7,5	
Media o totale mensile	60,5	12,0	15,0	9,5	71	9,9						55,9	6,4	

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'

Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofania in ore	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
60,8	9,0	16,8	2,4	67	5,5	I Q.	15	12	SSW	15	—	7	2,35	
58,5	9,8	15,0	2,5	70	8,3	S	7	15	S	14	—	2	8,27	
61,2	8,7	15,2	1,2	70	9,4	S	10	24	S	16	—	1	11,04	
55,6	9,1	14,3	1,4	75	8,0	NE	10	18	N	10	6,8	5	3,07	● a
59,0	9,4	13,4	6,9	77	8,8	NE	10	13	NE	11	4,4	9	0,23	● p
61,4	10,9	14,8	7,5	85	9,8	S	8	18	S	16	—	5	6,21	
63,1	10,5	14,8	7,0	85	8,8	S	9	20	S	16	0,8	10	0,37	● n' n'
61,3	12,3	14,8	10,7	85	7,8	NE	9	11	NE	8	0,2	10	0,00	● n'
63,4	12,3	16,8	7,8	75	15,0	S	8	35	NE	9	4,6	3	6,35	● n'
64,3	11,4	16,9	5,7	76	8,3	S	10	18	S	15	0,2	2	10,42	● n'
60,9	10,3	15,3	5,3	77	9,1						17,0	5,4	49,51	
64,3	13,5	20,8	6,0	64	11,0	S	7	22	SW	15	0,2	0	11,39	● n'
62,0	14,6	20,8	9,0	54	9,4	N	6	17	S	18	—	3	11,24	
62,3	12,6	18,0	6,2	60	9,8	ORIEN.	11	23	W	17	—	0	12,10	
62,4	11,1	14,8	8,4	67	12,5	ORIEN.	11	25	WNW	15	0,2	8	4,20	● p
65,6	9,8	15,2	5,5	54	10,7	ORIEN.	12	23	SE	22	—	4	9,57	
63,8	10,9	15,8	6,5	53	12,7	E	11	23	ENE	24	—	1	10,37	
60,5	12,2	16,7	8,2	52	»	»	»	»	»	»	—	6	8,14	
56,3	11,6	14,6	9,9	75	18,6	ENE	13	40	E	13	5,2	10	0,00	● n' n'
60,2	9,7	11,1	8,6	91	10,6	I Q.	15	15	SSW	17	2,0	10	0,23	● n' a
61,4	12,2	16,9	9,0	80	12,2	SSW	11	23	SSW	17	1,4	3	5,42	● n'
61,9	11,8	16,5	7,7	65	11,9?						9,0	4,5	74,26	
60,2	13,3	18,3	9,8	75	8,7	SSW	8	24	SSW	16	—	5	5,42	
56,8	12,4	17,6	7,8	76	8,7	SW	7	21	SSW	13	0,2	4	8,11	● n'
54,2	13,5	21,5	6,1	66	8,8	N	7	20	SSW	16	0,2	4	8,55	● p
56,8	14,7	21,2	8,6	66	9,1	E	7	22	SSW	15	—	2	10,13	
57,8	14,0	17,9	9,9	72	6,4	III Q.	10	17	NW	10	0,2	8	1,39	● a
57,7	13,1	15,3	10,9	80	6,6	E	8	13	ESE	1	1,8	10	0,49	● n' a p
59,4	15,7	21,8	10,3	62	11,8	E	8	24	ESE	20	—	5	10,42	
59,2	14,1	17,9	10,3	56	18,4	ENE	16	25	E	17	—	9	0,15	
54,9	7,9	10,3	6,9	76	18,9	ENE	24	29	ENE	6	12,4	10	0,00	●
56,6	7,9	9,9	3,8	67	12,6	ENE	13	20	ESE	18	0,6	8	0,00	● a
57,4	12,7	17,2	8,4	70	11,0						15,4	6,5	46,26	
60,1	11,6	16,3	7,1	71	10,7?						41,4	5,5	170,43	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)													Osservatorio di Conegliano														
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.														
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media o totale I. decade	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Vento preval.		Velocità massima								Media	Massima	Minima		Vento prev.		Velocità media km./ora	Direzione	Durata ore				
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	Direzione									Durata ore								
1	10,0	16,9	4,1	66	6,3	I Q.	10	14	N	8	—	8		9,2	16,3	3,0	74	1,2	S	5	—	9					
2	10,6	16,3	5,5	63	7,9	I Q.	15	30	NNW	24	—	3		10,7	18,9	3,1	70	3,2	W	7	0,6	4	● p				
3	10,8	16,3	4,1	51	12,0	SSW	7	38	N	3	—	4		9,2	17,7	0,9	69	5,0	VARIA	—	—	5					
4	9,7	14,3	6,5	67	10,9	E	7	20	NNW	11	6,4	5	● a	10,1	16,1	5,9	76	3,0	VARIA	—	1,6	8	● a				
5	9,3	14,5	6,5	75	12,5	ORIEN.	16	20	ENE	11	1,2	9	● p	9,3	14,7	5,1	81	2,3	E	11	—	10					
6	11,8	17,2	8,5	80	9,7	NE	6	20	SSE	17	0,2	5	● n'	12,6	19,3	6,5	77	2,1	II Q.	12	—	5	△				
7	11,3	14,1	9,6	86	8,3	E	8	14	SSE	18	0,6	10	● p	12,1	14,4	10,2	90	2,8	E	12	0,4	10	● p n' △ ≡				
8	11,6	13,9	10,3	88	10,4	NE	11	16	NW	19	2,6	10	● n' an' K n'	11,9	13,0	10,9	94	7,4	NE	22	0,8	10	● ≡				
9	13,0	18,3	8,7	74	15,4	ESE	6	48	NNW	9	18,6	5	● n' a K n' △	13,5	19,0	8,0	76	5,9	MERID.	16	1,6	7	● n'				
10	13,3	18,3	9,3	74	7,9	II Q.	16	16	SSE	16	—	2		12,9	19,4	7,6	76	2,0	ORIEN.	13	—	6	△				
Media o totale I. decade	11,1	16,0	7,3	72	10,1						29,6	6,1		11,2	16,9	6,1	78	3,5			5,0	7,4					
11	14,2	20,3	8,4	62	14,2	N	8	22	SSW	16	—	1		14,0	21,1	6,3	77	4,0	S	9	—	3	△				
12	14,5	19,6	9,1	56	11,4	I Q.	12	30	E	1	0,6	4	● n' △	13,9	20,8	8,3	60	5,0	S	8	—	3					
13	11,9	17,0	6,1	65	11,1	III Q.	8	22	SW	19	—	0		12,6	20,0	5,2	65	6,9	S	11	—	3					
14	10,2	13,3	6,2	69	13,8	ORIEN.	13	30	WSW	16	2,4	9	● n'	8,6	10,7	7,4	85	6,9	E	8	1,2	10	● ap				
15	10,0	15,7	4,9	60	10,5	II Q.	9	24	NNW	3	0,4	3	● n'	9,3	14,7	5,0	60	3,9	NE	6	—	4					
16	10,8	16,3	5,3	58	8,8	ORIEN.	10	18	E	6	—	5		9,7	15,5	4,8	64	2,6	I Q.	12	—	4					
17	11,9	15,1	9,7	52	55,5	ENE	16	80	E	18	—	8	△	12,3	18,1	5,2	56	18,7	NE	14	—	9					
18	10,7	12,5	8,8	71	32,3	ENE	18	50	ENE	18	3,6	9	● n' ap n' △	10,7	13,2	8,8	80	15,1	NE	17	14,2	10	●				
19	9,7	13,2	7,8	89	11,9	I Q.	15	20	SSE	21	3,4	9	● n' a	10,7	15,6	8,3	89	5,1	ORIEN.	19	4,8	10	● n' p n'				
20	11,5	14,9	9,9	86	10,9	E	12	22	E	7	6,4	9	n' ap	12,3	18,7	8,8	85	3,7	N	7	0,2	9	● p				
Media o totale II. decade	11,5	15,8	7,6	67	18,0						16,8	5,7		11,4	16,8	6,8	72	7,2			20,4	6,5					
21	12,8	18,3	9,6	75	10,8	N	7	26	NNW	15	—	7		12,0	19,2	7,1	85	3,3	I Q.	17	5,6	9	● p				
22	11,9	16,3	8,3	78	8,8	N	7	20	SSE	14	—	3		10,9	20,0	5,0	82	2,9	N	11	0,2	6	● n' T p				
23	12,9	19,5	7,8	67	10,1	N	10	20	N	6	4,6	5	● p n' K p	12,8	21,2	5,0	71	3,2	NW	8	—	6	T p △				
24	14,9	21,5	9,6	69	7,7	I Q.	13	18	SSE	18	1,2	5	● n' > p	14,1	21,8	5,6	71	3,0	SE	8	—	1	△				
25	14,9	19,8	10,8	74	6,8	N	6	16	NNE	7	0,4	9	● n'	14,1	19,0	11,0	79	3,9	NE	9	6,8	10	● n' n' T n'				
26	13,2	15,6	11,5	83	5,6	I Q.	14	12	N	24	2,2	9	● n' a	12,5	16,0	10,5	87	3,4	E	8	1,6	10	● n'				
27	15,4	19,7	12,1	68	13,8	I Q.	22	30	E	22	0,2	8	● n'	15,1	22,0	10,8	77	3,2	I Q.	10	—	9	△				
28	13,2	16,1	10,7	60	34,8	ENE	17	50	E	20	—	9	△	14,2	19,0	9,8	67	10,1	I Q.	24	0,4	10	● n'				
29	7,5	10,7	6,1	74	38,8	ENE	21	60	ENE	9	4,2	9	● n' p △	8,3	9,8	6,5	85	14,9	I Q.	24	12,0	10	● n' ap				
30	7,7	9,3	5,5	66	22,5	I Q.	19	40	ESE	18	0,2	8	● p △	8,9	12,4	6,0	74	4,7	E	11	—	10					
Media o totale III. decade	12,4	16,7	9,2	71	16,0						13,0	7,2		12,3	18,0	7,7	78	5,3			26,6	8,1					
Media o totale mensile	11,7	16,2	8,0	70	14,7						59,4	6,3		11,6	17,3	6,9	76	5,3			52,0	7,3					

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano											Osservatorio di Belluno											Osservatorio del Monte Grappa											
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'											Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'											Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'											
Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.											
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			Media	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma									Media	Massi- ma	Mini- ma									Media	Massi- ma	Mini- ma							
1	39,6	12,7	20,6	7,4	70	III Q.	—	5				9,0	15,5	3,6	63	W	—	8					615,7	2,4	5,0	- 1,0	50	NW	(*)	7			
2	36,6	11,9	20,0	4,1	66	I Q.	—	1	∞ n'a			9,8	17,1	3,4	53	S	—	3					613,6	2,7	4,8	- 1,0	49	N	—	4	κ p ≡ p		
3	34,2	12,1	19,6	3,8	61	I Q.	—	3				8,8	15,2	1,9	45	CALMA	—	4					616,1	- 0,9	0,8	- 2,8	48	S	—	5	∞ n'a ≡ p n'		
4	32,8	11,8	17,4	7,7	72	ENE	1,6	5	● n'a ≡ n'a			8,6	13,5	5,1	67	VARIA	2,0	6	● n'a				610,6	- 0,3	3,0	- 2,7	84	NW	2,8	7	* n'a ≡ a		
5	35,4	10,5	14,0	6,8	69	I Q.	—	10				7,2	9,8	4,4	80	VARIA	0,4	9	● n'a				613,2	- 1,4	0,4	- 2,6	95	ORIEN.	1,7	10	* ap ≡		
6	37,7	14,0	21,5	7,2	74	III Q.	—	4	∞ n'a			11,0	16,4	6,1	67	VARIA	—	4					616,0	0,9	4,2	- 1,4	96	S	—	10	≡		
7	39,2	13,4	17,0	10,0	78	W	0,2	10	● n' ∞ n'a			10,0	12,5	7,9	85	CALMA	9,2	10	●				617,4	1,1	2,0	0,0	98	S	6,0	10	● * n' p ≡		
8	37,2	11,9	14,1	10,9	87	III Q.	13,4	10	● n' p n' ≡ n'a			9,6	10,4	8,9	85	W	7,6	10	●				616,8	2,1	2,7	1,7	97	S	2,9	10	! ≡ ●		
9	40,8	14,9	21,8	8,5	70	ENE	2,2	2	● n'			12,3	17,9	8,9	65	W	1,4	5	● n' p				618,3	2,5	4,6	- 0,8	82	VARIA	0,6	7	● n' κ ≡ p		
10	41,1	15,4	21,4	10,6	69	I Q.	—	4	∞ n'a			12,5	17,6	8,0	68	CALMA	—	5					619,5	2,4	4,8	- 0,2	86	VARIA	—	10	≡ T p		
Media o totale I. decade	37,1	12,9	18,7	7,7	72		17,4	5,4				9,9	14,6	5,8	68		20,6	6,4					615,7	1,2	3,2	- 1,1	79		14,0	8,0			
11	42,7	16,4	23,8	9,8	57	ENE	—	2				12,0	18,7	5,3	64	W	—	5					620,0	3,3	5,9	1,1	55	VARIA	—	6	≡ p n' ∞ n'a		
12	39,0	15,4	22,7	9,4	59	I Q.	—	1	∞ n'a			11,6	17,3	5,8	55	W	—	3					617,8	0,8	2,9	- 0,8	82	S	—	7	∞		
13	38,2	13,9	20,9	7,9	69	ENE	—	0				10,8	15,7	5,0	60	W	—	4					616,8	- 0,6	1,9	- 2,8	92	S	—	9	≡		
14	37,6	11,1	18,9	4,5	74	MERID.	—	5				7,4	9,9	5,0	80	W	0,6	10	● n' p				615,2	- 2,4	1,0	- 5,0	95	MERID.	0,3	10	* p ≡ n'a		
15	41,8	10,0	14,7	6,1	71	ENE	—	5				7,3	12,3	4,3	61	CALMA	0,2	7	● n'				617,7	- 4,8	- 2,6	- 7,0	92	SE	2,9	7	* n'a		
16	41,1	11,2	18,5	3,6	70	S	—	4				8,4	13,5	4,8	60	CALMA	—	3					617,7	- 3,4	- 0,6	- 6,0	81	E	0,1	8	* n' ≡ ap		
17	36,9	11,0	17,5	2,5	72	SW	—	9	∞ n'a			9,5	16,1	4,2	61	W	—	8					615,3	- 1,7	0,1	- 3,1	87	E	—	10	≡ ap		
18	33,0	12,2	16,8	9,9	75	W	—	7				8,3	9,6	7,0	81	CALMA	8,2	10	●				617,3	- 1,1	- 0,1	- 2,8	97	E	22,4	10	* ap n' ≡ n'a ! ≡		
19	36,1	12,4	15,1	9,4	79	III Q.	1,6	10	● n'a ≡ n'a			8,5	12,2	7,0	83	CALMA	3,6	10	● n' ap				614,5	- 0,6	0,5	- 1,9	100	S	20,6	10	* n'a ≡		
20	38,0	13,0	17,9	9,6	79	III Q.	—	9	∞ n'a			10,7	15,2	7,3	74	CALMA	1,6	9	● n' n'				616,4	0,8	2,8	- 0,2	99	S	6,9	10	● * n' p ≡ T p		
Media o totale II. decade	38,4	12,7	18,6	7,3	71		1,6	5,2				9,5	14,1	5,6	68		14,2	6,9					616,3	- 1,0	1,2	- 2,9	88		53,2	8,7			
21	37,4	12,1	16,6	9,2	82	WSW	1,6	9	● n'a ∞ n'a			10,2	15,6	7,0	71	CALMA	—	8					615,7	0,2	1,0	- 0,6	96	MERID.	10,4	10	Δ n' ● κ Δ p ≡		
22	34,5	12,5	20,2	8,9	80	WSW	3,6	8	● p n'			9,2	14,8	5,1	77	CALMA	2,6	6	● p				613,3	0,8	5,0	- 0,6	82	VARIA	22,6	7	● κ Δ p ≡ n'a ≡		
23	32,2	12,5	18,9	7,6	78	WSW	—	5				10,7	18,2	4,9	69	VARIA	0,2	7	● n'				611,6	1,4	4,2	- 0,8	75	N	8,7	9	● κ Δ p ≡ ap		
24	34,1	15,6	24,1	7,6	66	NE	—	2				12,8	20,1	5,3	59	W	—	2					614,3	3,9	7,0	1,2	68	II Q.	—	2	≡ n'		
25	35,1	14,1	17,1	11,5	78	I Q.	2,6	10	● n' n' ∞ n'a			11,9	16,7	8,8	77	W	11,6	10	●				614,6	2,1	3,8	0,1	97	S	4,6	10	● n' ap ≡ p n'		
26	34,4	14,4	19,4	10,9	80	III Q.	3,4	9	● n' ≡ n'a			11,3	14,5	9,1	81	W	4,4	9	● n'				613,7	0,9	1,9	- 0,1	99	E	23,8	10	● n'a ≡		
27	35,5	15,4	20,6	11,9	77	I Q.	—	10				12,7	16,3	9,9	74	CALMA	3,4	10	● n'				615,8	2,3	4,2	0,8	96	E	—	10	≡ p n' ≡ a		
28	35,1	15,7	18,9	13,2	74	ENE	—	10				12,2	16,3	9,8	74	CALMA	2,6	10	● n'				615,4	1,6	3,0	0,4	97	ORIEN.	—	10	≡ n' p n' ≡ a		
29	30,8	11,0	14,0	8,3	83	ENE	3,6	10	● n' ap ≡ p			8,3	11,3	7,0	81	W	13,4	10	● n' ap				609,4	- 0,8	1,6	- 3,6	99	E	18,8	10	● * ≡		
30	32,5	10,9	15,3	7,6	69	I Q.	—	9				7,5	10,8	5,2	72	W	0,8	10	● n'				609,4	- 3,3	- 1,0	- 4,8	96	I Q.	4,2	10	Δ n'a ≡		
Media o totale III. decade	34,2	13,4	18,5	9,7	77		14,8	8,2				10,7	15,5	7,2	74		39,0	8,2					613,3	0,9	3,1	- 0,8	91		93,1	8,8			
Media o totale mensile	36,6	13,0	18,6	8,2	73		33,8	6,3				10,0	14,7	6,2	70		73,8	7,2					615,1	0,4	2,5	- 1,6	86		160,3	8,5			

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	33,6	11,7	18,2	7,3	55	7,6	ENE	11	12	NNW	18	—	8	
2	32,3	11,6	18,8	5,8	46	10,1	ENE	11	27	NNE	17	—	3	≡ n'a Δ
3	34,0	10,9	18,3	3,6	34	8,4	I Q.	10	25	ESE	16	—	4	
4	29,7	11,0	19,0	7,5	64	5,2	ENE	6	11	ENE	10	1,6	6	● n'a
5	31,9	8,7	10,4	5,6	66	3,0	II Q.	8	8	NE	1	0,8	10	● p
6	33,8	12,8	20,5	8,3	62	6,8	ENE	9	13	NNW	18	—	5	
7	35,5	11,4	14,7	9,5	81	5,8	ENE	8	11	ENE	8	2,0	9	● p n' ≡
8	33,8	10,6	11,5	10,0	91	2,0	W	5	5	SW	22	19,0	10	● ≡
9	36,1	13,4	21,7	8,0	60	10,0	IV Q.	4	21	S	18	15,2	2	● n'
10	37,3	14,1	19,4	10,4	61	8,3	ENE	11	18	NW	15	—	5	Δ
Media o totale I. decade	33,7	11,6	17,3	7,6	62	6,7						38,6	6,2	
11	37,4	14,0	22,0	7,8	46	8,0	WNW	6	17	WNW	16	—	1	Δ
12	35,3	13,6	21,3	7,4	47	8,7	ENE	9	27	S	17	—	1	≡ n'a
13	34,6	12,4	18,7	6,9	56	5,7	III Q.	10	11	ENE	4	—	2	Δ
14	34,6	9,7	17,3	6,4	66	9,0	III Q.	14	30	S	17	0,2	8	● n' ≡ n'a
15	38,4	8,2	13,9	5,8	67	5,5	SSW	6	15	S	19	—	7	
16	37,4	9,7	17,5	4,6	59	5,5	WNW	6	11	NNW	18	—	5	
17	33,2	10,2	15,6	5,3	58	11,7	VARIA	—	25	SE	19	—	10	≡ n'a
18	29,6	9,4	10,5	7,5	76	6,9	ENE	14	17	ENE	9	5,8	10	● a p n' ≡
19	32,5	10,5	12,5	8,3	77	5,4	NNW	8	12	NNW	18	0,6	10	● n' ≡ n'a
20	33,8	11,5	18,4	9,4	72	6,5	ENE	11	21	S	17	1,6	8	● a ≡ n'a
Media o totale II. decade	34,7	10,9	16,8	6,9	62	7,3						8,2	6,2	
21	33,2	11,0	17,2	8,5	73	4,8	ENE	7	17	SE	16	0,2	10	● n'
22	30,4	11,1	16,6	7,5	75	5,7	ENE	7	17	ENE	18	2,4	8	● p n' Δ
23	28,7	11,4	18,7	7,6	69	7,6	ENE	11	18	NW	12	0,2	7	● p K p
24	30,3	13,9	23,6	7,3	53	7,8	NNW	7	22	S	18	—	2	
25	31,3	12,0	16,6	9,9	77	4,8	ORIEN.	15	10	S	18	2,6	10	● n' n' ≡ p n'
26	30,7	12,2	16,4	9,7	81	3,4	I Q.	9	6	SSE	18	5,0	10	● n' p ≡ n'a
27	32,2	13,8	17,6	10,5	71	4,9	S	6	13	ESE	24	—	10	≡ n'a
28	31,7	14,2	17,7	11,5	59	6,0	S	6	15	S	24	0,2	10	● n'
29	26,8	10,1	12,8	7,2	82	4,1	III Q.	13	15	S	17	7,8	10	● ≡ n'a p
30	28,1	8,8	13,0	6,3	71	5,3	WNW	6	13	WNW	14	0,8	9	● n'
Media o totale III. decade	30,3	11,9	17,0	8,6	71	5,4						19,2	8,6	
Media o totale mensile	32,9	11,5	17,0	7,7	65	6,5						66,0	7,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'

Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
9,8	15,5	5,0	75	9,7	ESE	9	20	NNE	5	—	10	∞ n' ⊕
11,2	17,0	5,9	71	10,3	N	9	26	NNE	18	—	1	∞ ap
10,4	15,2	5,4	79	13,1	ESE	8	26	ESE	15	—	2	V
10,1	14,5	7,4	76	14,4	NNW	6	24	NNE	3	0,9	6	● n' a
9,6	12,2	6,8	86	12,8	NNE	14	24	NNE	5	0,8	10	● p
12,4	17,6	8,5	83	11,7	NNE	9	20	SE	18	—	6	
11,8	14,2	9,6	91	13,9	NNE	13	22	ENE	15	1,3	10	● p n'
11,9	12,9	11,1	95	18,3	NNE	20	26	NNE	12	0,3	10	● n'
13,6	16,9	11,1	77	14,1	ESE	7	30	ENE	11	5,1	4	● n'
13,3	17,8	8,7	75	9,9	NE	8	16	ESE	14	—	2	Δ
11,4	15,4	8,0	81	12,8						8,4	6,1	
13,9	18,8	9,5	78	13,2	I Q.	11	20	SSE	13	—	3	Δ
14,4	18,8	10,0	58	12,3	II Q.	10	26	ESE	14	—	2	Δ
13,1	16,7	8,8	61	13,9	II Q.	14	24	SSE	16	—	2	Δ
9,9	11,4	7,6	77	12,8	NNE	8	28	ENE	11	0,8	10	● p
9,6	14,2	5,8	59	16,8	NNE	11	32	NNE	1	—	4	
10,7	14,6	7,1	59	14,2	NNE	10	24	NNE	24	—	5	Δ
11,9	16,2	8,2	58	36,7	NNE	13	60	ENE	15	—	8	Δ
10,6	12,9	8,8	81	35,6	NNE	24	46	NNE	14	11,5	10	● Δ
10,5	13,6	8,5	92	14,9	NNE	11	30	NNE	3	3,1	10	● n' a
12,7	18,2	9,5	85	11,7	NNE	10	18	NNE	3	—	9	
11,7	15,5	8,4	71	18,2						15,4	6,3	
13,0	18,8	10,5	84	9,1	NNE	7	16	NNE	5	1,0	9	● p K p
12,2	16,5	8,3	80	7,0	SETT.	16	16	WNW	24	—	6	∞ n' a
13,1	19,4	8,0	70	9,2	IV Q.	12	20	NNE	21	—	5	∞ ∞ n' a
14,8	20,6	9,1	69	11,7	IV Q.	7	26	NNE	24	—	1	Δ ∞
14,9	18,7	12,0	75	15,2	NNE	10	26	NNE	4	0,9	9	● n'
13,1	14,9	12,0	91	11,9	NNE	11	26	NNW	1	1,9	9	● n' a
15,2	20,6	11,1	75	11,9	NNE	7	24	NNE	24	—	8	
14,2	17,4	10,2	67	20,4	NNE	24	28	NNE	2	1,0	10	● n'
7,9	10,3	6,9	85	38,1	NNE	18	52	NNE	7	13,9	10	● n' ap Δ
8,6	11,1	6,8	69	15,4	NNE	14	30	NNE	13	0,1	9	● a
12,7	16,8	9,5	77	15,0						18,8	7,6	
11,9	15,9	8,6	76	15,3						42,6	6,7	

APRILE 1942

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente				Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione	Durata ore	Velocità massima km/ora	Direzione				Ora	
1	55,0	10,6	14,9	6,0	67	6,9	ORIEN.	—	9	≡ n'a	10,7	17,6	5,3	75	8,5	ENE	12	14	ENE	10	—	9	≡ n'	
2	52,9	12,1	19,7	7,0	57	9,6	NW	—	2	≡ n'a K p	12,5	21,1	8,1	73	8,7	I Q.	16	23	ENE	18	—	3	≡ n'a	
3	56,5	11,1	15,7	6,0	57	9,3	E	—	2	≡ n'a	11,0	17,2	4,8	80	9,5	NE	10	15	SSE	18	0,2	1	● n'	
4	50,8	11,1	15,5	8,5	66	7,0	I Q.	0,6	8	● a	10,4	15,1	7,4	84	7,3	NNE	7	13	NNE	10	2,0	9	○ n'a ≡ n'a	
5	54,4	10,2	12,4	8,0	79	5,4	I Q.	—	10	● p	9,8	13,1	6,6	93	8,9	NE	14	15	NE	16	1,2	10	● p n' ≡ n'a	
6	56,5	12,8	16,7	9,5	85	7,7	NE	—	9	●	12,8	17,9	9,0	84	5,7	I Q.	13	10	SSE	21	0,8	4	● n' ≡ a	
7	57,9	12,4	13,9	11,0	86	6,5	I Q.	1,8	10	● n' p n'	12,1	14,1	10,1	94	7,3	NE	15	11	NNE	24	4,6	10	● p n' ≡ n'a	
8	55,9	12,3	13,2	11,5	87	10,4	I Q.	0,7	10	● n'a	11,9	13,3	10,8	96	11,3	NE	20	18	NE	11	0,8	10	● n'	
9	59,0	13,9	16,7	11,5	74	9,3	II Q.	4,7	1	● n'	13,4	16,8	9,3	77	10,0	ORIEN.	13	17	E	15	0,6	3	● n'	
10	59,1	13,7	17,9	9,0	71	6,8	II Q.	—	3		13,4	21,4	8,2	75	7,5	NE	10	13	NE	9	—	0		
Media o totale I. decade	55,8	12,0	15,7	8,8	73	7,9		7,8	6,4		11,8	16,8	8,0	83	8,5						10,2	5,9		
11	58,8	14,5	19,9	9,0	70	8,7	OCCID.	—	1	≡ n'a	14,0	20,3	8,9	77	6,3	NNE	7	13	NNE	5	0,2	4	● n'	
12	57,7	14,7	17,9	11,5	55	7,8	VARIA	—	7		13,8	19,3	9,7	56	10,2	SSE	7	18	ENE	9	—	2		
13	57,5	13,1	17,4	9,2	57	7,6	IV Q.	—	3	≡ n'a	12,7	18,8	8,3	60	7,5	SSE	10	11	SSE	18	—	1		
14	57,9	9,1	12,2	7,8	73	10,1	N	—	10		9,3	12,2	6,8	76	11,0	I Q.	15	19	ESE	13	2,2	10	● n'	
15	60,8	9,7	13,0	7,5	52	8,0	NE	—	4		9,2	15,0	5,1	64	10,0	I Q.	18	15	E	15	—	4		
16	60,1	9,7	13,0	5,0	58	9,1	NE	—	3	∞ n'a	10,3	15,0	6,6	57	10,6	ENE	8	21	ENE	13	—	7		
17	55,2	11,3	15,9	6,4	58	18,7	NE	—	10		11,4	15,4	7,0	66	19,6	ENE	16	29	ENE	24	—	10		
18	51,1	10,3	11,5	9,0	77	16,4	I Q.	20,7	10	●	10,3	11,4	8,9	90	18,4	SETT.	20	31	NNE	9	8,2	10	●	
19	55,2	11,9	15,1	9,0	82	5,4	VARIA	5,6	10	● n'	11,8	15,9	8,8	86	6,3	IV Q.	10	11	NW	2	1,6	10	● n'	
20	56,3	12,2	17,1	10,0	84	6,5	E	3,7	9	● p K p	12,4	18,8	9,1	86	6,2	NE	7	19	SW	17	1,4	7	● p n'	
Media o totale II. decade	57,1	11,7	15,3	8,4	67	9,8		30,0	6,7		11,5	16,2	7,9	72	10,6						13,6	6,5		
21	55,3	11,9	15,3	9,3	82	5,8	I Q.	—	10	≡ n'a	12,1	17,3	7,9	88	6,5	NE	9	15	SSE	15	10,2	9	● p ≡ n'a K p	
22	52,2	12,5	16,9	8,0	79	5,4	VARIA	5,2	7	● p n' K p	12,8	18,1	9,0	82	4,7	III Q.	13	12	WNW	20	1,0	4	● p n'	
23	49,8	13,2	17,7	8,6	72	6,8	OCCID.	0,1	7	● n' ≡ n'a	13,7	20,1	7,9	76	5,1	WNW	13	10	WNW	16	0,2	2	● n'	
24	51,6	15,0	20,5	8,4	67	7,2	OCCID.	—	1		15,9	21,6	8,9	70	4,5	W	10	8	W	15	—	1		
15	52,8	14,5	17,7	11,8	77	10,8	E	4,7	10	● n' n' K n'	13,7	18,4	10,6	87	8,7	I Q.	17	19	NW	11	8,2	10	● p n' K p	
26	52,9	11,8	12,6	11,0	89	6,4	IV Q.	21,2	10	●	13,1	15,8	11,8	92	8,0	SSE	9	13	SSE	16	3,6	10	● n' ap	
27	54,7	14,4	18,4	10,0	86	6,5	NE	—	8	≡ n'a	14,7	20,1	9,6	80	4,3	MERID.	11	9	SSE	16	—	6		
28	54,2	14,1	16,4	11,0	73	12,8	NE	1,7	10	● n'	14,0	17,4	11,1	78	12,9	ESE	11	18	ESE	13	1,2	10	● n'	
29	49,4	8,6	11,0	7,2	85	13,3	I Q.	17,3	10	●	7,9	11,9	6,0	92	25,3	ESE	20	34	ESE	16	21,2	10	●	
30	51,0	8,9	11,0	7,2	74	6,2	I Q.	0,2	10	● a	7,9	10,9	6,6	77	11,7	ESE	11	21	E	10	2,0	9	● n'a	
Media o totale III. decade	52,4	12,5	15,8	9,3	78	8,1		50,4	8,3		12,6	17,2	8,9	82	9,2						47,6	7,1		
Media o totale mensile	55,1	12,1	15,6	8,8	73	8,6		88,2	7,1		12,0	16,7	8,3	79	9,4						71,4	6,5		

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	60,8	9,3	13,5	5,8	79	9,5	SE	7	16	ESE	10	—	9	● p K ▲ p ● n' ● n' a ● p ● p n' ● n' ≡ p ● n'
2	58,6	10,2	14,6	6,2	77	11,7	N	8	36	ESE	17	1,8	1	
3	61,1	9,8	13,4	6,6	87	15,7	SE	7	26	ENE	24	0,2	3	
4	56,0	9,3	12,1	7,5	79	17,8	SSE	8	30	ENE	1	2,8	6	
5	58,4	9,7	11,5	7,5	89	17,3	ENE	9	28	E	12	0,8	10	
6	61,0	11,6	15,0	9,4	88	13,7	SSE	12	24	SSE	16	—	6	
7	62,5	11,0	12,8	9,4	91	17,6	ENE	9	26	E	10	1,8	10	
8	60,4	11,7	12,9	10,8	90	21,8	ENE	22	30	ENE	18	0,2	10	
9	62,5	12,4	15,2	9,4	82	20,3	III Q.	11	46	ENE	11	0,2	3	
10	64,3	11,8	15,4	8,0	87	15,9	ESE	11	26	E	20	—	3	
Media o totale I. decade	60,6	10,7	13,6	8,1	85	16,1						7,8	6,1	
11	63,9	13,0	16,6	9,8	86	16,2	SSE	8	28	ESE	22	—	1	● ● n'
12	62,6	13,8	17,7	10,6	70	13,6	MERID.	11	26	ESE	24	—	1	
13	62,2	12,7	15,3	8,8	65	19,0	ESE	9	36	ESE	1	—	0	
14	62,2	9,9	12,1	8,5	74	21,2	I Q.	14	52	ESE	10	—	10	
15	64,7	9,9	14,4	5,9	64	20,3	I Q.	15	42	ENE	2	—	4	
16	64,7	10,9	14,4	7,9	63	24,6	ENE	8	52	ESE	11	—	6	
17	59,9	12,1	15,0	10,1	67	61,0	ENE	24	84	ENE	14	—	10	
18	55,1	10,4	12,1	9,3	83	44,4	ENE	18	60	ENE	18	15,6	10	
19	59,2	10,9	13,9	9,2	90	21,2	SSE	7	38	ESE	2	1,2	10	
20	60,8	12,6	16,3	10,1	86	12,8	SSE	7	26	SSE	14	—	7	
Media o totale II. decade	61,5	11,6	14,8	9,0	75	25,4						16,8	5,9	
21	59,8	12,7	15,5	10,8	88	12,3	ENE	8	22	ESE	13	—	10	● n' ● n' a p ● n' ● ● a
22	56,9	12,6	15,1	9,4	87	12,8	II Q.	13	28	SE	14	—	3	
23	54,4	14,3	20,1	9,5	73	10,2	IV Q.	10	26	E	21	—	3	
24	56,3	14,9	19,1	10,5	79	15,6	SSE	10	28	SSE	20	—	0	
25	57,2	14,5	18,1	12,7	80	20,3	E	9	36	E	12	0,4	10	
26	57,1	12,7	14,6	10,8	90	21,0	I Q.	21	38	ESE	13	10,2	8	
27	58,6	15,3	19,6	11,5	77	12,9	IV Q.	11	32	ENE	24	—	8	
28	58,3	14,0	17,9	10,5	74	32,9	ENE	21	44	ENE	24	1,6	10	
29	54,0	8,1	10,5	7,1	85	56,3	ENE	24	70	ENE	12	21,2	10	
30	55,0	8,9	11,4	7,4	71	30,5	ENE	19	46	ENE	16	0,4	9	
Media o totale III. decade	56,8	12,8	16,2	10,0	80	22,5						33,8	7,1	
Media o totale mensile	59,6	11,7	14,9	9,0	80	21,3						58,4	6,4	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
710,3	8,3	10,0	6,4	64	16,3	ESE	11	29	SE	6	—	9	
708,4	10,6	16,5	7,8	63	22,2	I Q.	14	49	N	19	—	4	☐
710,8	8,5	11,5	6,1	80	17,5	ESE	10	29	SE	7	—	2	
706,1	6,5	9,8	3,2	92	16,3	NE	9	32	NE	2	3,0	10	● a ≡ p n'
708,2	5,9	7,0	5,1	97	21,0	I Q.	24	31	ENE	5	0,8	10	● p ≡ n' a p
710,9	9,2	14,2	5,8	88	10,4	S	6	24	S	23	—	7	
711,9	8,5	9,5	7,0	98	14,5	II Q.	16	26	ESE	4	2,2	10	● a p n' ≡ n' a p n'
710,3	8,7	9,5	7,7	99	25,4	NE	22	32	NE	16	1,0	10	● n' n' ≡
712,4	10,3	13,8	7,9	82	22,5	SE	10	32	NNW	5	2,2	1	
714,1	11,3	15,9	8,0	68	16,4	ORIEN.	16	25	SE	1	—	3	● n' ≡ n' a
710,3	8,8	11,8	6,5	83	18,3						9,2	6,6	
714,0	11,9	16,1	7,6	82	18,0	I Q.	13	35	NE	4	—	6	≡ n' a
712,4	10,2	13,0	7,6	58	26,8	II Q.	24	37	ESE	2	—	3	☐
711,8	9,1	12,8	6,2	68	18,4	II Q.	20	28	ESE	1	—	2	
711,1	5,2	7,1	3,0	76	24,2	II Q.	16	44	ESE	14	—	10	☐
714,0	4,6	8,9	1,4	67	23,3	ORIEN.	17	30	S	23	—	4	
713,5	5,6	7,9	2,4	66	21,4	E	12	34	NE	24	—	6	
708,9	6,6	10,2	3,7	76	56,3	NE	13	66	NE	22	—	8	☐
704,8	5,7	6,7	5,0	97	58,3	I Q.	24	70	NE	9	17,6	10	● ≡ ☐
709,1	7,4	9,9	5,2	97	18,3	SW	9	44	NNE	1	4,2	10	● n' ≡ n' a ☐
710,7	9,8	13,3	8,0	86	12,5	SW	5	34	SE	17	6,4	8	● n' p n' ≡ n' a T p
711,0	7,6	10,6	5,0	77	27,8						28,2	6,6	
709,9	9,6	13,2	7,4	86	8,8	ORIEN.	14	15	ESE	19	5,2	8	● p ≡ p
707,2	9,9	14,8	7,0	87	11,3	WNW	5	22	SSE	22	56,8	6	● p n' ≡ n' a K ▲ p
705,3	11,3	14,8	8,0	69	8,5	OCCID.	10	20	NW	15	—	4	T p
707,2	13,8	17,1	10,3	66	10,8	SW	10	21	SW	18	—	2	
707,7	10,7	13,7	8,2	89	20,9	I Q.	17	35	NNE	8	3,2	10	● p n' ≡ n' a
707,3	8,4	9,0	8,0	100	24,3	I Q.	24	32	NE	9	33,2	10	● n' a p ≡
709,3	11,5	14,9	7,9	84	11,9	ORIEN.	23	21	ENE	24	0,2	7	● n'
708,7	7,9	13,1	3,1	87	36,0	NE	15	47	NE	24	1,0	10	● n' ☐
703,5	2,6	3,1	1,2	99	65,5	NE	24	76	NE	22	26,8	10	● ≡ ☐
704,5	3,4	6,1	1,9	84	34,1	NE	18	55	NE	3	0,2	10	● a ☐
707,1	8,9	12,0	6,3	85	23,2						126,6	7,7	
709,5	8,4	11,5	5,9	82	23,1						164,0	7,0	

APRILE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		Profondità						
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	60,2	10,2	15,4	3,9	72	3,8	ESE	7	7	ESE	18	—	7	10,3	10,5	3,07	≡ Δ
2	57,9	11,4	20,9	4,7	73	6,4	I Q.	12	16	E	17	—	3	11,4	10,4	7,17	≡ n'a ∞ n' Δ
3	60,5	10,1	16,2	3,7	82	6,0	ESE	9	13	ESE	17	—	4	11,0	10,4	7,05	≡ n'a
4	55,8	9,8	14,5	7,1	80	5,6	II Q.	10	10	SSE	16	1,6	10	11,4	10,7	3,10	● a ∞ n'a
5	58,1	9,6	13,0	5,8	85	5,8	NE	14	10	NE	13	—	10	11,0	11,0	0,00	≡ p n' Δ
6	60,1	12,9	18,4	8,1	80	4,0	N	6	9	SE	18	—	4	11,9	11,0	7,15	Δ
7	62,1	11,8	14,1	9,8	92	6,1	ENE	10	10	NE	9	12,1	10	12,1	11,1	0,00	● p n' ≡ n'a
8	60,1	12,1	13,8	11,0	92	8,1	NE	15	12	NE	9	—	10	12,2	11,3	0,00	≡ n'a ∞ p n'
9	62,3	14,0	17,5	8,6	74	7,9	II Q.	15	16	ESE	13	1,9	1	13,3	11,4	10,43	● n'
10	63,9	13,1	19,4	6,1	75	4,5	E	8	8	ENE	12	—	3	12,7	11,8	10,42	≡ n'a
Media o totale I. decade	60,2	11,5	16,3	6,8	81	5,8						15,6	6,2	11,7	11,0	49,19	
11	63,5	14,1	20,2	9,2	78	5,8	II Q.	11	11	S	16	—	7	13,4	11,9	7,53	≡ n'a ∞ p n'
12	62,1	14,7	19,3	10,2	58	6,5	II Q.	15	9	SSE	16	—	1	14,4	12,2	11,35	Δ ∞ n'a
13	61,6	12,6	18,1	6,9	62	5,7	S	7	9	S	19	—	3	14,2	12,3	11,00	
14	61,8	8,8	13,3	7,6	78	5,7	I Q.	19	17	E	12	—	10	12,3	12,4	0,08	
15	65,1	9,5	14,1	5,5	57	7,4	I Q.	13	17	ENE	9	—	4	12,2	12,3	6,15	∞ n'a
16	64,4	9,7	14,3	5,0	58	6,8	E	6	14	ENE	9	—	4	12,2	12,1	10,20	∞ p n'
17	59,9	11,4	16,0	4,4	59	18,2	ENE	12	28	ENE	12	—	9	12,1	11,9	3,02	∞
18	54,6	10,2	11,8	9,0	81	19,4	NE	18	26	NE	19	12,7	10	11,5	11,7	0,00	● n'a p n' ≡ n'a
19	59,1	11,6	16,3	8,5	84	6,8	S	8	15	NE	2	1,8	9	12,5	11,7	0,52	● n'
20	60,4	12,6	19,0	9,2	83	5,6	NE	7	13	SSW	18	1,6	9	13,7	11,8	5,32	● n' n' ≡ n'a ∞ p n'
Media o totale II. decade	61,3	11,5	16,2	7,6	70	8,8						16,1	6,6	12,9	12,0	56,37	
21	59,3	11,4	18,1	7,2	88	3,8	NE	7	14	SSW	16	0,3	9	13,6	12,1	2,15	● p K p
22	56,0	12,5	19,7	6,4	82	3,3	I Q.	10	12	ENE	16	—	6	13,7	12,2	6,18	≡ n'a K p Δ
23	54,0	13,7	20,2	7,0	69	4,8	IV Q.	18	15	NW	17	—	6	14,3	12,4	11,23	Δ ∞
24	55,9	15,4	22,1	7,3	69	3,8	OCCID.	16	7	WSW	17	—	1	14,7	12,6	2,07	Δ ∞ p n'
25	56,6	14,6	18,8	11,0	78	7,3	I Q.	18	14	NE	9	2,7	9	15,3	12,7	3,32	● n' ∞ n'a p
26	56,5	12,3	13,3	11,1	93	7,5	NE	8	14	NNE	9	9,2	9	14,2	12,8	0,00	● n'a p
27	58,7	14,3	19,3	8,1	75	4,3	ORIENT.	15	10	ENE	24	—	8	14,4	12,9	6,27	
28	58,3	13,9	17,4	10,2	71	9,0	NE	14	12	ENE	22	1,1	10	14,6	12,9	0,10	● n'
29	54,0	7,6	10,2	6,5	88	18,7	I Q.	24	30	ENE	9	21,0	10	12,5	12,9	0,00	●
30	55,2	8,6	12,5	6,1	70	8,1	I Q.	24	15	ENE	11	—	9	12,2	12,7	2,08	≡ p n'
Media o totale III. decade	56,5	12,4	17,2	8,1	78	7,1						34,3	7,7	14,0	12,6	34,20	
Media o totale mensile	59,3	11,8	16,6	7,5	76	7,2						66,0	6,8	12,9	11,9	140,16	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
				Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora		
13,7	7,4	6,0	I Q.	18	11	ENE	11	—	8	△ n'a
15,2	8,2	7,0	ESE	6	27	E	17	—	6	≡ n'a
13,3	8,3	11,0	ESE	9	20	NE	24	0,2	2	● n' ≡ n'a △ n'a
12,1	8,2	12,1	ENE	8	25	ENE	2	2,0	5	● ap ≡ n'a
11,0	8,0	12,3	ENE	13	21	ENE	15	2,0	10	● p n' ≡ n'a
15,4	9,8	8,3	NE	9	17	SSE	18	0,2	7	● n' ≡ n'a
12,9	10,4	10,5	ESE	11	16	E	8	4,6	8	● p n' ≡ n'a
12,5	11,3	11,7	ENE	17	17	ENE	8	1,8	10	● n' ≡
15,8	11,4	9,8	WSW	6	29	E	12	0,4	4	● n' ≡ n'a
15,7	10,7	11,1	ORIENT.	21	16	ENE	6	0,2	1	● n'
13,8	9,4	10,0						11,4	6,1	
17,3	9,2	12,4	II Q.	12	21	SSE	18	—	3	≡ n'a △ n'a
18,8	11,9	10,7	ESE	6	18	SSE	1	—	2	△ n'a
15,4	11,7	12,8	ESE	8	20	S	17	—	2	
12,6	10,1	14,6	II Q.	13	32	ESE	12	—	9	
12,9	8,6	14,7	ORIENT.	16	27	ENE	11	—	4	
13,4	8,7	16,5	ENE	9	35	ENE	11	—	6	
12,6	9,4	44,9	ENE	24	55	ENE	23	—	10	
11,8	8,3	39,3	ENE	9	51	ENE	7	6,0	10	?
14,1	9,6	9,9	II Q.	13	20	SSE	19	0,2	10	● ≡ ?
17,7	10,3	7,0	II Q.	10	24	SSE	16	—	5	● n' ≡ n'a
14,7	9,8	18,3						6,2	6,1	
14,5	10,9	4,8	I Q.	14	13	SSE	16	—	7	≡ n'a p
15,5	10,5	7,6	SSE	5	21	ESE	14	—	5	≡ n'a △ n'a
20,1	9,9	4,9	NE	8	10	ENE	23	—	6	
19,4	12,7	8,4	II Q.	12	22	SSE	18	—	1	≡ n'a △ n'a
16,9	13,9	12,5	ESE	8	27	ENE	12	0,8	9	● n' ≡ n'a
14,8	12,4	15,5	ORIENT.	18	23	NE	2	2,0	9	● n'a p n'a △ n'a
20,2	10,6	6,6	ESE	5	18	ENE	24	—	4	≡ n'a △ n'a
15,6	12,8	24,1	ENE	21	34	ENE	22	0,4	9	● n'
12,5	7,5	60,9	ENE	24	73	ENE	16	14,2	10	● ≡ ?
10,4	9,1	39,6	ENE	21	51	ENE	1	0,4	9	● n'a ?
16,0	11,0	18,5						17,8	6,9	
14,8	10,1	15,6						35,4	6,4	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	14	15	18	11	13	15	17	15	15	19	15,2	19	20	21	19	19	16	17	16	13	16	17,6	15	19	20	22	23	14	22	20	11	10	17,6	16,8	
Piucà		Rifugio G. D' Annunzio	1242	9	6	7	5	8	8	7	8	9	10	7,7	11	8	7	4	3	6	3	6	6	7	6,1	8	5	10	11	13	7	8	10	2	3	7,7	7,2	
id.		Massone	1003	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	7	8	10	9	8	10	12	13	14	14	10,5	10	15	13	15	15	8	10	14	11	10	12,1	12	10	12	14	13	10	10	8	4	3	3,6	10,7	
id.		Prevallo	577	13	13	13	9	9	11	13	13	12	14	12,0	17	15	15	11	10	11	8	7	9	13	11,6	15	14	16	16	16	11	15	9	1	3	11,6	11,7	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	9	6	9	4	5	7	8	9	9	10	7,6	12	8	5	4	4	5	6	4	5	7	6,0	7	7	9	12	6	9	10	5	0	5	7,0	6,9	
id.		Monte Lissina	644	12	12	10	»	»	»	»	»	»	»	»	6	»	»	»	»	12	12	»	10	9	»	10	10	13	9	9	15	13	14	»	»	»	»	
id.		Apriano	500	14	11	14	8	8	9	11	14	14	16	11,9	18	17	14	14	10	10	9	9	8	9	11,8	11	16	18	16	18	12	17	16	7	7	13,8	12,5	
id.		Abbazia	11	14	12	13	11	10	12	13	16	15	15	13,1	17	17	15	14	14	14	15	13	12	12	14,3	14	14	18	16	17	16	17	16	10	11	14,9	14,1	
Arsa		Poglie	41	13	16	17	12	12	12	15	15	16	18	14,6	20	16	16	13	12	11	16	12	12	16	14,4	18	19	19	20	16	14	18	19	12	8	16,3	15,1	
Dall'Arsa al Quieto		Pola	26	15	14	14	12	14	13	14	15	16	15	14,2	18	16	15	13	12	17	14	13	18	15	15,0	16	15	17	18	17	13	19	19	11	10	15,5	14,9	
id.		Rovigno (Istria) . . .	36	15	15	15	12	13	15	14	15	17	16	14,7	16	17	15	14	15	14	16	14	13	15	14,9	16	16	18	20	18	16	19	20	16	11	17,0	15,5	
id.		Parenzo	18	16	16	15	16	14	14	18	17	19	19	16,4	17	17	17	15	16	14	19	17	15	18	16,5	19	17	19	19	20	12	20	18	11	11	16,6	16,5	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	13	13	12	11	11	14	14	17	16	16	13,7	17	16	16	14	14	14	13	13	14	16	14,7	14	16	18	17	15	19	17	15	7	9	14,7	14,4	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	9	11	11	6	6	7	9	11	11	12	9,3	12	11	8	6	7	8	6	6	8	8	8,0	11	12	15	16	11	9	10	10	-1	0	9,3	8,9	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	13	9	11	10	9	14	17	15	16	17	13,1	18	17	16	14	13	14	13	12	12	18	14,7	19	15	18	18	16	18	20	17	5	6	15,2	14,3	
id.		Sesana	369	16	14	15	12	11	15	15	15	15	17	14,5	19	18	16	13	12	13	12	11	10	15	13,9	17	16	18	18	19	13	18	14	4	6	14,3	14,2	
id.		Villa Opicina	320	15	13	14	13	11	14	14	13	18	16	14,1	17	17	15	13	13	13	11	11	10	15	13,5	16	15	17	17	18	12	19	14	3	5	13,6	13,7	
id.		Servola	61	13	15	14	13	15	14	18	19	18	17	15,6	18	17	16	16	17	14	13	13	16	16	15,6	16	17	19	18	19	20	18	13	10	13	16,3	15,8	
id.		Valdoltra	1	15	18	16	15	14	15	16	19	21	20	16,9	17	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17,4	18	20	22	22	23	25	20	16	12	14	19,2	17,8	
Isonzo		Na Logu	622	14	12	12	10	8	15	14	13	15	17	13,0	15	15	16	12	10	14	12	10	9	11	12,4	12	11	16	17	16	15	12	14	10	6	12,8	12,7	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Plezzo	450	16	13	12	11	10	16	10	10	17	19	13,4	18	17	16	16	13	16	15	9	10	14	14,3	15	16	18	18	17	14	16	15	10	9	14,8	14,2	
id.		S. Lucia d' Isonzo . . .	170	15	15	15	15	14	14	11	11	16	16	14,2	18	18	16	15	14	16	14	10	10	12	14,3	16	16	20	19	18	13	18	13	5	6	14,4	14,3	

APRILE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	8 4	8 4	7 7	8 7	7 5	6 6	6 5	8 3	9 2	11 0	7,8 3,3	11 2	10 1	10 2	10 0	5 5	7 3	4 0	2 1	4 1	8 2	7,1 0,9	10 1	10 2	11 1	12 4	10 1	8 3	-1 2	-1 4	-1 2	-1 3	5,7 0,1	6,9 1,4
id.	id.	Cà di Caccia	677	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3	3 3
id.	Baccia	Ravne	752	9 1	6 3	9 1	5 1	5 1	10 4	8 4	9 6	11 6	12 5	8,4 3,2	14 5	11 5	9 4	10 4	11 1	10 1	10 4	8 5	5 4	9 4	9,7 3,5	11 5	10 5	13 5	15 6	13 7	13 7	11 7	8 6	3 3	2 0	9,9 5,1	9,3 3,9
id.	id.	Piedicolle	521	13 2	12 1	11 3	8 0	8 2	13 5	10 7	9 7	14 5	15 6	11,3 2,8	15 3	13 3	13 5	14 0	10 3	13 0	9 4	7 5	9 5	12 6	11,5 2,8	15 7	14 5	15 4	16 5	16 5	16 7	13 7	8 6	7 1	4 1	12,4 4,8	11,7 3,5
id.		Loqua	965	11 3	9 2	8 4	9 1	6 0	8 2	9 0	9 3	12 2	11 0	9,2 0,3	13 0	11 3	10 1	9 0	9 4	10 2	6 1	5 0	6 1	8 3	8,7 0,3	12 1	10 1	14 1	13 3	13 2	9 5	13 5	3 2	-2 2	0 3	8,5 1,1	8,8 0,4
id.		Montesanto	682	14 1	12 5	11 3	11 2	8 2	13 4	8 6	9 6	11 4	14 6	11,0 3,9	15 7	14 6	13 4	11 4	10 0	12 0	8 2	7 3	6 3	10 5	10,6 3,4	9 4	13 5	16 6	16 7	15 8	11 7	16 7	8 5	2 1	3 2	10,9 4,8	10,8 4,0
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	15 0	14 6	13 3	11 5	9 6	11 6	10 7	13 9	14 6	18 6	12,8 5,4	20 8	15 5	18 5	12 4	14 1	15 1	6 4	7 5	8 5	14 8	12,9 4,6	15 7	16 7	16 8	19 7	15 7	12 6	17 8	7 7	2 2	2 0	12,1 5,9	12,6 5,3
id.	id.	Carnizza	974	9 3	7 1	8 5	6 1	5 0	6 2	5 2	7 4	10 6	10 0	7,3 0,4	13 0	9 0	10 2	9 2	5 4	7 4	5 1	5 3	4 4	7 5	7,4 0,9	10 3	8 1	11 1	12 2	12 2	7 3	11 3	7 5	1 0	-1 1	7,8 1,9	7,5 1,1
id.	id.	Predmeia	890	7 2	9 3	10 4	5 5	6 3	10 2	7 5	8 2	9 3	12 0	8,3 2,3	13 1	10 1	8 0	4 1	7 1	3 0	2 1	3 1	4 2	7 4	6,1 1,2	10 1	6 2	2 1	4 4	11 2	8 1	12 3	8 3	3 1	2 2	6,6 1,6	7,0 1,7
id.	id.	Senosecchia	575	11 1	12 3	13 0	10 1	8 4	12 5	13 4	15 8	12 6	15 3	12,1 3,3	16 5	13 5	14 2	10 4	9 1	10 1	8 1	6 5	8 5	12 6	10,6 3,5	14 6	11 6	15 6	16 7	16 7	11 9	15 9	10 7	1 1	3 0	11,2 5,8	11,3 4,2
id.	Torre	Vedronza	320	13 3	14 2	13 3	12 3	13 1	13 3	10 7	9 7	14 6	15 6	12,6 2,3	16 1	15 0	13 2	11 3	11 2	13 3	14 0	11 6	10 5	14 6	12,8 1,8	12 6	14 2	17 0	17 3	16 4	13 7	13 7	15 8	10 3	9 4	13,6 4,4	13,0 2,8
id.	Natisone	Platischis	657	14 1	13 2	12 0	13 3	9 2	11 4	8 6	12 6	11 6	9 7	11,2 3,7	19 5	14 3	12 3	11 4	11 1	12 4	13 6	12 5	14 5	11 4	12,9 3,2	13 5	13 4	18 4	17 6	13 6	11 7	14 7	11 7	9 2	6 1	12,5 4,9	12,2 3,9
id.	Rieca	Luico	690	12 2	10 2	11 0	8 3	7 1	10 4	8 5	9 6	13 7	13 5	10,1 3,5	15 3	14 2	12 2	10 4	9 2	12 1	11 4	7 4	8 4	11 5	10,9 2,1	12 5	13 5	15 3	15 5	14 6	10 7	13 7	10 8	2 1	4 0	10,8 4,7	10,6 3,4
id.	Aborna	Montemaggiore	954	11 2	9 3	10 2	9 2	7 2	7 3	7 4	7 4	10 4	11 3	8,8 2,9	13 5	11 3	10 1	8 2	7 2	9 2	10 1	8 3	6 3	8 4	9,0 1,8	11 4	9 4	13 4	14 6	12 6	9 6	11 6	11 5	2 1	4 0	9,6 4,2	9,1 3,0
id.	Natisone	Cividale	138	16 0	15 4	16 0	14 2	13 4	15 6	13 7	11 8	17 9	17 7	14,7 4,7	20 6	18 6	15 3	13 4	14 2	15 2	13 5	12 7	12 6	13 7	14,5 4,8	18 8	15 6	20 6	20 8	18 8	15 10	14 10	14 7	5 5	7 3	14,6 7,1	14,6 5,5
Drava	Sesto	Sesto	1310	12 5	10 4	8 8	8 3	4 8	11 3	6 3	7 1	8 2	10 5	8,4 4,0	10 6	11 5	11 8	9 7	4 9	7 8	11 3	4 3	5 2	8 0	8,0 5,1	8 1	6 0	7 0	12 4	7 1	8 0	10 1	7 1	-1 5	2 5	6,6 1,2	7,7 3,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	15 2	14 1	12 5	7 1	10 3	10 2	12 1	12 5	14 2	15 3	12,1 0,3	18 1	14 2	9 1	10 1	10 0	12 4	8 2	9 4	10 4	15 2	11,5 0,9	14 4	9 3	15 3	16 4	15 2	11 6	14 6	11 5	1 1	6 1	11,2 3,1	11,6 1,4
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	10 0	9 1	9 4	8 0	4 2	11 2	7 2	6 4	13 2	12 3	8,9 0,4	14 1	13 1	12 1	5 0	6 3	9 2	10 1	2 1	5 0	10 1	8,6 0,5	8 3	9 3	12 2	14 1	10 3	8 3	10 4	10 5	1 1	3 3	8,5 2,2	8,7 0,7
id.		Forni di Sopra	907	13 0	12 1	14 2	14 2	7 2	15 1	10 3	8 6	17 4	13 5	12,3 1,8	18 1	17 1	15 0	7 1	8 0	13 0	12 2	4 2	9 1	14 5	11,7 1,3	12 6	11 3	13 4	16 1	12 3	12 5	13 6	12 5	5 2	6 2	11,2 3,7	11,7 2,3
id.	Lumiei	Sauris	1300	10 1	10 1	9 2	10 3	10 3	10 2	10 1	5 0	8 2	12 1	9,4 1,2	10 0	10 2	10 3	10 4	10 5	8 4	10 1	5 2	9 0	10 1	9,2 1,4	9 0	8 1	10 1	13 1	10 1	8 3	10 4	9 4	9 0	4 1	9,0 1,4	9,2 0,4
id.	Degano	Collina	1189	11 1	10 1	11 0	7 2	10 2	6 3	5 4	11 1	10 4	13 2	9,4 1,2	13 4	13 3	11 0	7 0	6 3	10 3	9 0	4 1	5 2	9 3	8,7 0,7	7 4	9 2	9 4	13 3	14 3	15 4	14 5	7 5	2 1	4 2	9,4 2,9	9,2 1,6
id.	id.	Forni Avoltri	888	14 2	12 1	10 3	9 1	6 3	14 1	8 3	2 4	14 2	12 2	10,6 0,4	16 1	15 0	14 2	10 1	9 3	12 4	10 1	5 2	8 1	9 4	10,8 0,1	11 4	10 1	15 2	16 3	12 4	11 5	12 4	9 5	3 2	7 1	10,6 2,9	10,7 0,8
id.	Bât	Passo di Montecroce	1362	2 1	1 0	1 0	0 1	1 1	1 0	1 1	1 0	2 3	1 2	1,1 0,9	2 2	3 1	2 1	2 0	2 1	1 0	2 1	1 0	2 0	2 0	1,9 0,7	1 1	2 1	2 2	0 1	2 1	4 2	5 3	1 3	2 3	1 2	2,0 0,7	1,7 0,8
id.	id.	Zovello	910	12 4	14 4	12 5	13 4	14 2	14 0	13 4	8 6	15 4	13 4	12,8 3,7	16 4	14 3	12 2	10 4	8 4	12 4	12 4	8 4	10 3	10 4	11,2 0,4	10 5	15 5	15 5	15 4	15 6	10 4	12 7	10 5	4 2	8 0	11,4 4,3	11,8 2,8

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	13 2	13 3	12 -1	12 0	8 0	15 3	8 4	9 7	16 6	11 6	11,7 3,0	17 3	16 3	15 2	11 2	11 -2	14 -1	12 3	7 5	9 4	12 6	12,4 2,5	11 7	13 4	16 6	18 5	13 5	11 7	13 7	10 8	4 4	7 2	11,6 5,5	11,9 3,7
id.	Chiarsò	Paularo	690	13 2	13 3	12 0	12 2	9 0	14 4	9 8	8 8	16 6	14 6	12,0 3,9	17 2	18 3	15 2	13 2	12 -1	15 0	14 7	7 6	9 5	12 6	13,2 3,2	12 8	13 4	18 6	18 5	14 7	14 8	14 8	13 8	4 4	11 3	13,1 6,1	12,8 4,4
id.	Bût	Tolmezzo	323	14 -1	15 3	15 1	13 3	13 2	15 4	11 6	10 9	16 8	15 7	13,7 4,2	18 4	17 4	16 4	14 4	13 2	14 1	15 2	8 6	11 6	14 7	14,0 4,0	15 9	14 5	19 6	19 6	16 7	15 9	16 9	16 10	7 7	11 5	14,8 7,3	14,2 5,2
id.	Fella	Pontebba	562	15 0	15 1	13 -2	11 3	10 0	17 2	11 5	10 7	17 6	14 6	13,3 -2,8	19 2	16 1	17 2	13 5	17 -1	14 -1	10 2	7 5	11 5	15 7	13,9 2,7	14 8	15 4	16 5	20 5	16 6	13 7	16 8	13 8	2 2	5 1	13,0 5,4	13,4 3,6
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	15 0	16 2	17 5	17 6	16 5	17 6	18 7	16 4	15 3	15 5	16,3 4,3	10 6	11 3	14 2	13 1	12 1	14 0	13 4	13 5	14 5	12,8 2,7	13 5	14 4	13 5	12 2	12 3	10 1	10 0	10 1	12 1	10 3	11,6 2,5	13,6 3,2	
id.	Resia	Oseacco	490	14 2	15 3	14 0	11 1	11 1	16 3	11 5	10 8	17 7	15 7	13,4 3,7	18 4	16 4	16 3	14 4	12 2	15 1	13 4	12 7	11 5	13 7	14,0 4,1	12 8	14 5	18 4	20 6	16 7	14 8	16 9	16 9	4 4	9 3	13,9 6,3	13,8 4,7
id.		Gemona	307	14 4	16 6	15 7	13 8	15 4	18 5	11 7	11 10	18 9	17 10	14,8 7,0	20 8	19 8	17 6	16 9	14 4	16 2	17 7	9 8	14 8	16 9	15,8 6,9	16 10	17 7	18 9	21 10	14 11	20 11	18 11	17 5	12 6	14 6	16,7 8,6	15,8 7,5
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	17 4	16 4	17 5	15 6	11 7	16 10	15 10	16 10	18 10	18 7	15,9 7,3	20 8	20 8	17 8	15 8	17 5	17 5	15 8	13 7	14 8	20 10	16,8 7,5	20 9	19 11	18 8	21 9	18 10	17 12	23 9	20 11	11 6	10 6	17,7 9,1	16,8 8,0
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	25 2	22 4	22 4	19 6	16 6	20 7	20 6	20 10	23 11	22 6	20,9 6,2	25 7	26 9	25 5	20 9	24 5	21 7	17 9	15 9	14 9	21 9	20,8 7,8	24 9	24 9	26 6	27 9	24 10	20 12	28 9	20 7	8 7	9 5	21,0 8,3	20,9 7,4
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	164	14 4	13 3	14 7	16 8	12 9	10 7	14 6	13 8	15 3	15 7	13,6 6,2	14 8	17 9	12 6	13 4	14 5	12 2	10 3	12 4	13 5	12 6	12,9 5,2	17 6	12 7	14 8	13 6	12 7	10 8	12 8	12 6	13 7	13 6	12,8 6,9	13,7 6,1
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	17 3	18 3	18 2	15 5	14 6	17 8	14 8	13 11	18 10	18 7	16,2 6,3	20 8	20 8	18 6	11 6	15 6	16 6	16 7	11 10	14 9	18 9	15,9 7,5	19 9	18 6	21 6	21 7	17 10	17 11	21 11	17 11	7 7	11 6	16,9 8,4	16,3 7,4
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	15 4	16 5	15 4	15 6	13 6	18 6	15 9	13 10	17 10	17 8	15,4 6,8	19 8	18 10	16 7	10 9	13 6	13 5	16 7	13 9	12 8	15 8	14,5 7,7	16 9	16 6	18 9	20 8	16 11	14 10	18 10	16 11	9 7	9 5	15,2 8,6	15,0 7,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra.	411	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Maniago	283	14 2	15 3	14 1	13 4	12 3	14 4	11 8	10 9	16 9	15 6	13,4 4,9	18 5	16 5	13 3	9 6	12 3	14 4	16 3	10 8	11 6	14 6	13,3 4,9	14 4	18 4	16 5	19 6	18 9	14 9	18 9	16 9	7 6	10 6	15,0 6,7	13,9 5,5
id.	Cellina	Cimolais	652	17 0	16 4	16 2	14 1	9 1	17 4	10 7	10 7	19 8	17 2	14,5 3,6	20 3	19 5	17 4	7 3	12 1	15 2	16 4	8 5	12 5	15 6	14,1 3,8	14 8	13 4	16 5	21 4	15 7	13 7	14 8	14 8	8 7	9 4	13,7 6,2	14,1 4,5
id.	id.	Claut	600	16 0	15 0	15 2	14 1	10 0	17 3	11 6	10 6	18 7	17 5	14,3 3,0	19 1	17 4	16 2	7 6	13 0	15 2	16 1	8 2	14 4	17 5	14,2 2,7	16 6	15 4	17 5	19 2	19 6	13 6	14 7	15 7	9 6	10 2	14,7 5,1	14,4 3,6
Piave		Sappada	1217	11 -1	8 -2	8 -6	7 -5	5 -4	10 -1	7 1	6 3	12 2	10 2	8,4 -1,2	14 -2	12 -3	12 -4	8 -1	5 -3	10 -4	10 0	4 1	7 1	8 3	9,0 -1,0	10 2	9 1	11 1	13 -1	10 -1	9 4	10 4	8 5	2 2	4 -2	8,6 1,5	8,7 -0,2
id.	Silvella	Cima Canale	1200	12 -5	10 -4	9 -8	8 -6	5 -6	12 -1	7 0	6 3	12 2	11 -1	9,2 -2,6	14 -4	12 -5	12 -7	8 -6	6 -7	10 -7	8 0	5 0	8 1	9 3	9,2 -3,2	8 4	7 4	11 0	14 -2	10 0	9 6	11 6	8 5	2 1	5 -2	8,5 2,2	9,0 -1,2
id.		S. Stefano di Cadore	908	16 -2	15 1	15 -6	14 1	9 -4	18 2	12 3	9 3	16 4	16 4	14,0 0,6	18 -2	16 -3	17 -3	13 2	9 -1	13 -3	8 2	9 2	16 5	13,2 0,5	15 6	13 4	15 2	20 0	13 4	14 4	14 4	12 8	7 6	7 0	13,0 3,8	13,4 1,6	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	12 -2	9 -2	8 -5	10 -3	4 -5	12 0	4 2	3 1	9 2	10 2	8,1 -1,0	12 -1	10 -2	12 -4	7 -2	5 -6	9 -5	10 0	5 0	7 -1	9 2	8,6 -1,9	9 4	5 2	9 1	13 2	11 2	10 3	11 5	8 5	1 0	4 -3	8,1 2,1	8,3 -0,3
id.	Ansiei	Misurina	1760	12 1	11 1	10 -4	10 2	5 -3	12 0	7 2	6 5	12 5	12 2	9,7 1,1	14 1	13 1	14 -2	9 0	6 -4	11 -3	11 2	5 2	8 3	9 4	10,0 0,4	9 5	8 4	12 4	14 2	9 4	9 5	12 5	9 6	3 3	6 -1	9,1 3,7	9,6 1,7
id.	id.	Auronzo	864	14 -2	14 -1	12 -5	12 2	8 -1	15 -1	10 2	8 5	12 5	15 4	12,0 0,8	20 -1	17 0	15 -3	9 3	7 0	13 -1	14 0	9 4	10 4	16 6	13,0 1,2	12 6	13 3	16 2	19 0	13 5	13 5	15 6	12 7	6 6	9 1	12,8 4,1	12,6 2,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	7 -2	3 -2	3 -7	2 -3	0 -7	6 -5	2 -2	2 0	4 -2	6 -2	3,5 -3,2	5 -1	4 -4	7 -6	2 -4	-1 -9	3 -9	3 -5	1 -4	4 -2	5 -2	3,3 -4,6	3 0	4 -4	5 -3	9 -2	3 0	4 0	5 1	3 1	1 -1	-1 -7	3,6 -1,5	3,5 -3,1
id.	Felizzon	Podestagno	1506	10 -1	10 -2	8 -5	7 -5	4 -5	11 -4	6 -3	3 1	8 0	12 -1	7,9 -2,5	12 -1	11 -1	12 -3	5 -3	3 -7	8 -6	10 -4	5 -1	6 0	9 1	8,1 -2,5	7 2	7 0	8 0	12 -1	7 1	9 2	10					

APRILE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	14	15	13	11	8	15	11	9	18	16	13,0	17	15	14	9	12	13	16	9	12	14	13,1	13	14	15	18	14	14	16	14	8	10	13,6	13,2
id.		Tai di Cadore	860	13	13	11	10	7	15	10	8	15	15	11,7	16	14	13	7	8	12	14	8	9	13	11,4	11	12	12	16	13	14	14	12	8	8	12,0	11,7
id.		Sottocastello	707	10	12	11	8	5	13	9	5	14	14	10,1	15	13	12	3	8	11	12	11	9	11	10,5	11	12	12	17	13	11	14	14	6	8	11,8	10,8
id.	Maè	Mareson di Zolde . . .	1338	13	11	11	8	10	14	6	5	12	13	10,3	13	14	12	4	7	10	12	5	8	12	9,7	12	11	10	15	9	9	11	8	7	5	9,7	9,9
id.	id.	Forno di Zoldo	848	14	15	12	10	10	15	10	13	10	10	11,9	14	15	13	10	10	12	10	10	10	11	11,5	10	11	14	14	12	13	12	11	10	10	11,7	11,7
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	14	15	14	12	9	16	11	11	16	16	13,4	17	16	15	12	10	12	15	10	11	13	13,1	14	17	15	19	15	13	15	14	9	9	14,0	13,5
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	11	12	9	9	6	12	7	8	13	12	9,9	13	11	9	3	7	9	11	6	6	10	8,5	8	10	11	14	10	8	10	10	5	4	9,0	9,1
id.	Cordevole	Arabba	1612	10	8	7	6	5	6	6	5	7	10	7,0	10	10	11	9	9	7	10	5	3	4	7,8	5	5	7	10	5	6	9	5	4	3	5,9	6,9
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	11	10	9	10	3	11	6	4	9	11	8,4	12	8	13	7	4	8	11	5	6	8	8,2	9	7	9	13	7	10	9	7	4	3	7,8	8,1
id.	Cordevole	Caprile	1023	14	15	14	13	10	17	10	9	13	16	13,1	15	16	16	11	10	14	15	9	10	13	12,9	13	13	12	8	12	14	15	12	9	8	11,6	12,5
id.	id.	Alleghe	979	13	12	11	10	8	13	14	10	15	16	12,2	14	16	15	13	8	12	13	10	13	12	12,6	10	11	13	11	15	17	16	10	6	8	11,7	12,2
id.	Biois	Falcade	1252	14	12	10	11	5	11	14	6	13	13	10,9	15	14	14	9	8	13	12	6	8	11	11,0	9	12	10	10	11	11	14	9	6	5	9,7	10,5
id.	Liera	Gares	1381	10	8	5	5	4	10	6	5	11	8	7,2	11	11	11	4	3	7	7	5	6	7	7,2	6	10	8	13	8	7	10	8	4	3	7,7	7,4
id.	Cordevole	Cencenighe	773	15	16	14	12	8	16	9	10	12	13	12,5	20	16	16	11	10	13	14	11	14	13	13,8	13	16	17	19	13	16	16	13	10	9	14,2	13,5
id.	id.	Agordo	611	15	17	15	12	8	17	11	10	17	18	14,0	20	19	15	11	13	15	15	11	11	11	14,1	11	11	12	19	16	15	17	14	9	10	13,4	13,8
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . . .	1082	13	13	11	10	5	13	10	8	15	14	11,2	16	14	12	5	7	10	13	12	8	11	10,8	9	8	13	16	11	11	13	10	7	6	10,4	10,8
id.	Mis	Gosaldo	1141	10	10	9	8	6	10	5	5	10	12	8,5	12	11	12	2	3	8	10	5	5	8	7,6	7	8	8	13	7	8	12	10	8	6	8,7	8,3
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	10	13	10	7	5	9	6	6	13	12	9,1	13	11	10	3	5	7	9	4	5	9	7,6	8	10	10	14	10	8	10	10	6	3	8,9	8,5
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	17	14	13	14	9	18	12	13	18	17	14,5	19	18	18	9	12	13	16	9	11	14	13,9	16	16	18	20	17	13	17	16	9	9	15,1	14,5
id.	Onigo	Possagno	328	14	16	15	12	10	15	11	11	15	16	13,5	17	16	14	9	11	13	14	11	10	14	12,9	15	14	17	19	17	12	17	15	8	8	14,2	13,5
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	14	14	15	14	12	17	13	13	12	17	14,1	19	18	16	10	14	13	15	11	12	16	14,4	14	14	18	20	17	13	18	17	10	7	14,8	14,4
Brenta		Vetriolo	1500	10	11	8	8	3	10	6	5	12	11	8,4	12	10	9	3	1	5	6	4	4	7	6,1	6	6	8	13	7	7	8	8	4	1	6,8	7,1
id.		Levico	520	17	17	16	16	8	14	12	12	19	19	15,0	20	17	18	11	10	12	13	11	14	16	14,2	14	15	16	20	14	14	16	14	8	7	13,8	14,3
id.		Pergine	480	18	18	17	16	13	18	16	11	20	20	16,7	21	20	19	12	13	15	15	12	13	16	15,5	14	15	19	22	14	15	17	17	14	11	15,8	16,0

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	12	11	12	9	12	9	7	13	13	14	11,2	11	8	6	6	5	12	7	10	12	12	8,9	11	12	14	10	10	13	9	8	7	9	10,3	10,1	
id.	Centa	Centa	885	11	13	9	8	4	10	8	7	12	13	9,5	13	12	11	6	5	7	8	6	7	9	8,4	8	12	12	14	9	9	10	11	7	6	9,8	9,2	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	10	8	7	8	5	8	4	3	10	10	7,3	12	9	9	4	2	6	8	4	4	6	6,4	5	8	8	11	6	8	9	7	4	1	6,7	6,8	
id.	id.	S. Silvestro	577	14	15	13	14	14	15	13	9	16	18	14,1	17	16	15	10	12	12	14	10	13	13	12,2	15	14	15	18	15	16	16	15	11	10	14,5	13,9	
id.	Valstagna	Gallio	1090	10	10	11	10	10	7	7	8	13	14	10,0	14	10	11	5	6	7	8	7	9	10	8,7	9	11	12	15	10	8	10	10	6	3	9,4	9,4	
id.	id.	Foza	1083	10	10	10	10	6	11	9	10	12	12	10,0	14	11	10	4	5	6	7	9	6	9	8,1	9	13	14	14	10	10	10	6	3	9,9	9,3		
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	16	19	17	16	13	19	16	14	18	20	16,8	21	20	18	12	15	16	17	12	14	19	16,4	18	18	21	23	20	14	20	18	8	13	17,3	16,8	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	16	18	16	14	12	17	14	13	17	18	15,5	19	19	17	12	15	16	16	12	13	18	15,7	18	17	21	22	20	14	20	18	8	11	16,9	16,0	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	11	12	9	10	3	11	6	6	12	12	9,2	14	12	11	4	3	7	7	5	5	9	7,7	8	8	10	14	9	8	10	10	5	3	8,5	8,5	
id.	id.	Tonezza	935	10	12	9	10	4	10	7	7	10	12	9,1	13	11	9	4	5	6	6	6	7	10	7,7	9	10	11	12	11	11	10	9	6	2	9,1	8,6	
id.	Ghelpach	Asiago	999	12	13	11	13	6	12	9	9	14	14	11,3	16	12	12	5	6	8	10	10	9	12	10,0	11	12	13	16	12	10	12	11	7	4	10,7	10,7	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	16	18	16	16	11	12	13	12	19	19	15,2	20	18	14	11	12	13	15	11	12	15	14,1	15	16	17	21	17	13	17	15	9	8	14,8	14,7	
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	14	14	14	15	10	15	12	13	16	17	14,0	20	19	17	7	12	12	11	9	12	12	13,1	15	16	15	20	15	13	16	14	8	7	13,9	13,7	
id.	Lavarda	Crosara	417	13	16	14	13	9	14	10	11	16	17	13,3	19	17	15	8	11	12	13	9	10	14	12,8	13	15	18	20	16	11	16	13	7	7	13,6	13,2	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	15	14	14	15	11	16	12	13	17	18	14,5	19	17	16	11	13	13	15	10	13	16	14,3	14	16	18	20	17	13	18	15	9	9	14,9	14,6	
id.		Quintarello	32	16	20	17	16	13	18	15	14	15	19	16,3	21	19	18	12	14	15	17	11	16	18	16,1	17	17	20	21	19	13	19	17	9	12	16,4	16,3	
Agno		Recoaro	445	13	17	14	14	11	13	10	14	15	16	13,7	16	14	15	7	10	10	10	11	11	12	11,6	12	14	16	18	14	12	17	12	7	6	12,8	12,7	
Alto Adige		Resia	1464	10	5	10	6	12	13	8	6	10	10	9,0	10	11	14	7	5	10	11	10	6	8	9,2	9	8	7	12	9	11	10	9	1	0	7,6	8,6	
id.	Slingia	Slingia	1726	10	2	6	5	2	10	5	4	7	6	5,7	8	11	10	8	3	7	6	6	4	6	6,9	6	5	6	10	8	10	7	6	5	0	6,3	6,3	
id.	Rom	Tubre	1270	12	10	10	11	11	12	13	12	13	14	11,8	14	13	13	13	14	14	13	10	10	11	12,5	11	14	14	16	12	14	14	12	9	9	12,5	12,3	
id.		Silandro	706	16	15	15	15	13	19	14	14	19	18	15,8	18	21	19	19	14	17	13	13	14	14	16,2	14	15	16	22	14	18	17	14	9	13	15,2	15,7	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	8	4	7	4	5	8	8	7	7	7	6,5	9	9	9	4	8	8	5	8	6	6	7,2	6	6	7	9	7	8	8	7	5	1	6,4	6,7	
id.	id.	Plata	1147	10	9	10	9	10	10	11	5	12	13	9,9	12	14	12	13	8	9	9	8	5	7	9,7	7	10	11	14	9	10	10	8	6	5	9,0	9,5	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	12	15	11	13	17	16	12	14	13	11	13,4	13	15	9	8	9	14	12	11	12	13	11,6	14	10	12	14	16	14	12	9	9	9	11,9	12,3	
id.	id.	Colle Isarco	1082	2	1	2	0	2	3	4	5	2	2	2,3	1	4	5	2	4	3	1	0	1	2	0,1	1	2	3	2	4	2	3	4	3	4	2,0	1,5	

APRILE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	12	10	12	10	11	14	7	14	10	11	11,1	13	13	16	11	7	14	14	11	7	10	11,6	9	9	8	14	9	13	11	9	5	4	9,1	10,6
id.	Isarco	Vipiteno	945	14	12	14	9	11	16	12	10	9	15	12,2	14	16	11	8	15	16	12	16	11	12	13,1	11	11	10	15	11	16	14	11	10	5	11,4	12,2
id.	id.	Ridanna	1350	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	11	14	12	13	9	16	10	10	13	14	12,2	15	16	17	12	12	11	9	6	9	11	11,8	10	9	11	10	7	11	13	10	0	3	8,4	10,8
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	7	8	9	11	11	12	4	5	1	7,6	»
id.	Anterselva	Anterselva	1236	12	10	11	8	6	13	8	8	11	12	9,9	13	9	14	9	7	12	12	9	9	10	10,4	8	9	12	14	9	11	12	9	3	4	9,1	9,8
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	14	14	10	7	11	10	12	8	13	14	11,3	14	15	12	8	10	12	8	11	12	10	11,2	11	12	15	11	13	14	10	2	6	7	10,1	10,9
id.	Aurino	Lappago	1435	10	8	7	9	9	11	9	9	9	9	9,0	10	12	12	8	5	10	12	6	8	9	9,2	7	7	8	9	9	9	9	9	3	1	7,1	8,5
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Riva	Riva di Tures	1600	10	9	10	7	6	6	7	7	9	12	8,3	12	10	13	7	7	10	12	7	11	10	9,9	8	10	10	14	11	12	12	9	5	4	9,5	9,2
id.	Gadera	Corvara	1558	9	7	8	7	9	10	8	7	10	10	8,5	11	10	9	7	8	8	10	9	6	6	8,4	7	8	9	12	8	8	9	8	3	5	7,7	8,2
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	11	9	9	9	6	13	9	8	9	10	9,3	10	9	10	9	7	9	11	9	8	10	9,2	11	10	8	14	9	10	13	10	3	3	9,1	9,2
id.	Rienza	Maranza	1415	9	7	6	6	9	10	7	4	8	10	7,6	9	8	9	8	4	6	7	6	8	7	7,2	8	7	8	12	13	8	10	8	1	3	7,8	7,5
id.	Isarco	Bressanone	560	17	16	16	13	13	19	13	12	17	18	15,4	19	18	19	17	12	16	18	17	15	16	16,7	13	16	16	21	15	16	17	14	8	11	14,7	15,6
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	10	9	13	10	9	16	10	13	15	9	11,4	14	15	17	13	9	11	13	10	7	10	11,0	9	10	13	14	6	8	9	6	3	2	8,0	10,4
id.	id.	Ortisei	1236	10	7	11	10	10	16	10	11	11	12	10,8	9	13	14	12	11	10	14	10	10	9	11,2	7	8	9	10	11	12	11	7	4	5	8,4	10,1
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15	12	12	11	11	15	14	12	16	15	13,3	19	18	17	16	12	10	10	11	10	13	13,6	13	10	15	16	13	15	17	12	15	8	12,9	13,3
id.		S. Michele all' Adige . .	228	18	19	19	16	10	20	14	12	20	20	16,8	23	21	19	16	13	16	15	14	13	18	16,8	16	17	19	23	17	16	20	18	16	13	17,5	17,0
id.	Noce Bianco	Careser	2600	3	2	0	1	3	2	2	1	2	2	0,0	1	3	4	3	7	2	0	2	2	1	2,5	1	2	1	5	1	3	3	1	1	2	1,4	1,3
id.	Noce	Peio	1580	10	11	11	9	7	10	9	8	9	10	9,4	10	11	10	10	3	6	7	6	6	6	7,5	7	8	9	11	7	9	9	8	7	6	8,1	8,3
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	4	3	3	2	1	3	1	1	6	5	2,3	9	6	5	4	1	0	1	0	2	0	2,2	1	2	4	7	0	2	3	3	2	0	2,4	2,3
id.	id.	Fucine	977	12	12	14	14	12	12	10	10	12	14	12,2	15	14	12	10	12	11	11	10	11	11	11,7	11	12	12	15	14	13	13	13	12	12	12,7	12,2
id.	Pescara	Proves	1414	7	6	7	6	5	9	4	3	9	7	6,3	8	9	10	9	6	7	7	5	3	3	6,7	5	8	10	11	6	9	9	5	6	4	7,3	6,8
id.	Noce	Cles	656	21	16	14	11	18	13	12	19	18	20	16,2	20	17	14	10	15	13	11	11	14	12	13,7	16	18	21	14	16	17	15	10	10	11	14,8	14,9

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile		
(segue)																																							
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	9 1	7 3	6 2	4 4	2 1	12 0	4 3	6 2	12 2	13 2	7,5 1,4	15 1	14 0	14 1	10 0	11 1	10 2	9 2	4 2	5 1	7 3	9,9 -0,1	3 2	7 1	9 1	10 1	4 4	6 1	5 2	4 0	4 1	8 3	6,0 1,0	7,8 0,8		
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	3 6	4 5	5 6	4 5	5 6	4 5	5 4	6 5	5 4	4,6 -4,9	5 -3	6 -2	5 -2	5 -3	4 -2	4 -2	5 -3	5 -4	6 -3	5 -3	5,0 -2,7	5 -3	5 -5	5 -5	6 -5	5 -3	5 -4	5 -3	4 -5	3 -5	1 -6	4,4 -4,4	4,7 -4,0		
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	17 6	17 7	18 4	15 6	10 4	15 7	12 7	14 5	19 9	19 10	15,6 6,5	21 10	20 5	20 7	18 7	12 6	15 5	16 4	11 7	13 9	13 7	15,9 6,7	16 7	17 8	18 9	21 7	16 10	16 10	17 11	16 10	12 11	12 7	16,1 9,0	15,9 7,4	
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	8 3	4 2	4 9	2 9	0 7	8 4	3 2	2 1	5 4	7 3	4,3 -4,4	7 -3	7 -3	8 4	5 3	0 9	4 8	6 7	3 1	4 4	6 2	5,0 -4,4	4 -2	4 -3	4 -3	9 2	2 0	5 1	8 1	7 0	1 4	-2 -6	4,2 -2,2	4,5 -3,7	
	id.	id.	Passo Pòrdoi	2140	2 1	1 1	2 6	1 5	2 6	1 5	1 2	1 1	1 3	0 2	0,6 -3,2	1 -3	3 2	3 4	2 3	5 8	0 8	2 3	2 3	2 2	1 4	-0,7 -4,0	1 -2	1 -3	1 -3	3 4	1 1	1 1	2 2	1 0	0 0	-4 -5	0,3 -2,1	-0,3 -3,1	
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	4 2	3 0	4 1	1 2	7 4	2 1	0 0	5 0	7 0	6 0	3,7 -0,8	2 2	2 2	2 2	2 2	6 2	4 6	5 2	6 0	3 0	2 0	2 2	2 2	5 0	2 1	8 1	4 0	4 3	3 2	2 2	2 2	-2 -3	2 2	2 2	
	id.	id.	Predazzo	1020	13 2	13 2	12 4	10 0	6 0	14 0	9 2	7 4	13 2	13 2	11,0 1,0	15 2	15 1	13 2	11 0	9 0	11 1	10 2	7 1	8 4	10 3	10,9 0,2	9 3	12 3	11 2	16 0	12 4	11 5	13 4	12 4	7 5	5 0	10,8 3,0	10,9 1,4	
	id.	Avisio	Cavalese	1014	13 1	14 1	13 5	13 0	7 2	14 1	10 2	8 5	15 2	15 2	12,2 0,5	17 0	16 1	14 2	14 1	6 1	11 1	10 2	10 3	10 3	12 2	12,0 0,0	8 2	12 3	12 1	17 0	11 3	13 4	14 3	11 5	8 2	7 1	11,3 2,2	11,8 0,9	
	id.	Cadino	Cadino	1150	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
	id.	Fersina	S. Orsola	925	13 2	15 0	13 2	13 0	14 1	15 1	10 0	10 5	13 3	13 4	12,9 1,0	17 3	15 3	14 3	13 0	10 2	11 0	10 0	10 1	11 3	14 0	12,5 1,5	12 4	15 3	15 4	15 3	10 5	13 5	12 5	10 4	9 5	8 0	11,9 3,8	12,4 2,1	
	id.		Monte Bondone	1530	9 2	9 3	7 2	6 1	6 0	7 1	5 2	6 4	8 3	8 1	7,1 1,1	10 3	9 1	7 1	5 0	1 4	2 4	4 3	2 1	3 1	6 2	4,9 -0,2	5 2	5 1	8 2	8 2	10 1	7 2	6 4	4 4	1 2	4 3	5,8 1,3	5,9 0,7	
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	13 3	14 1	11 2	10 2	6 0	12 2	8 4	9 6	13 3	13 3	10,9 2,2	15 3	13 3	11 3	8 2	5 2	8 3	9 1	6 3	9 1	10 3	9,4 1,6	8 4	10 1	11 1	15 2	11 5	9 4	10 4	11 5	5 4	4 0	9,4 3,0	9,9 2,3	
	id.	Leno	Rovereto	211	18 6	20 5	19 3	17 9	12 6	19 8	15 9	13 11	20 8	20 8	17,3 7,3	22 6	20 7	19 7	15 8	12 6	17 4	16 6	13 8	15 8	16 8	16,5 6,8	15 9	16 7	19 8	23 7	16 10	15 10	19 11	17 13	15 9	13 7	16,8 9,1	16,9 7,7	
	id.		Ronzo	974	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
	id.	Ala	Ala	190	16 7	19 7	17 5	15 8	12 7	18 9	13 10	13 11	20 9	18 9	16,1 8,2	20 8	18 9	17 8	14 9	12 7	14 5	15 7	11 8	14 8	16 9	15,1 7,8	14 10	16 8	17 9	21 9	13 10	14 10	17 11	16 12	13 10	10 8	15,1 9,7	15,4 8,6	
	id.		Marzana	135	20 5	21 4	20 5	15 5	17 7	11 8	18 9	18 6	20 9	19 8	17,9 6,6	18 7	18 9	18 6	13 8	14 7	14 4	11 4	13 7	16 8	18 9	15,4 6,9	17 9	17 9	15 8	21 8	18 11	18 11	14 9	12 13	9 11	2 7	15,7 9,6	16,3 7,7	
	id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
	id.	id.	Giazza	758	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
	Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	17 4	20 6	17 3	15 7	13 5	18 9	14 10	14 12	18 11	20 7	16,6 7,4	20 9	19 10	16 7	13 6	14 6	15 4	16 5	11 4	15 9	19 9	15,8 6,9	18 7	19 6	14 6	22 6	19 11	15 12	19 9	18 12	9 7	13 6	16,6 8,2	16,3 7,5	
		id.	Montagnana	14	17 4	21 7	16 2	15 7	13 6	18 9	14 8	14 11	18 12	20 8	16,6 7,4	20 9	19 10	18 7	12 5	14 6	14 4	15 2	10 9	15 9	18 8	15,5 6,9	16 7	18 6	18 5	21 5	18 11	18 11	19 8	16 12	8 7	11 6	16,3 7,8	16,1 7,4	
id.		Monseice	9	14 3	21 6	16 3	14 6	12 5	18 8	13 9	13 10	17 11	20 7	15,8 6,8	20 8	18 10	17 7	12 7	12 5	13 5	14 3	10 8	15 7	18 7	14,9 6,7	16 7	19 5	18 5	21 6	18 10	13 11	19 7	17 11	6 6	10 5	15,7 7,3	15,5 6,9		
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	16 6	20 9	16 6	15 7	13 7	18 8	14 10	14 11	17 12	20 9	16,3 8,5	20 9	18 10	17 7	12 6	13 5	13 5	15 4	10 10	15 9	17 10	15,3 7,5	16 7	18 8	18 7	21 5	15 11	15 12	19 9	18 12	7 7	10 6	15,7 8,4	15,8 8,1		
	id.	S. Martino di Venezze	6	16 3	20 6	16 3	14 4	12 2	18 8	15 8	13 9	17 11	20 7	16,1 6,1	21 8	19 9	17 6	11 4	13 3	13 2	17 3	11 9	16 11	19 7	15,7 6,2	18 5	19 5	20 5	22 5	18 10	15 11	19 6	18 10	7 7	7 5	16,3 6,9	16,0 6,4		
	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	18 4	21 8	18 4	15 7	14 6	18 8	14 8	16 10	21 11	17,4 7,3	21 7	19 8	18 6	12 4	14 4	14 4	16 3	10 8	15 9	18 9	15,7 6,2	18 6	19 8	20 10	22 7	19 13	14 11	20 8	18 11	7 7	8 6	16,5 8,7	16,5 7,4		
id.		Isola del Mezzano	3	17 5	20 7	17 4	16 7	15 6	19 6	17 11	17 11	19 12	21 9	17,8 7,8	21 9	19 10	17 6	12 6	14 3	14 5	15 5	10 9	16 9	20 8	15,8 7,0	19 7	19 8	21 9	21 7	22 8	16 11	20 8	20 11	9 9	10 7	17,7 8,5	17,1 7,8		

APRILE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	N°giorni di pioggia		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	0,6	3,6	—	4,4	4,6	2,0	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,8	1,4	2,0	1,0	1,0	—	—	—	3,8	2,8	—	3,2	44,2	90,6	14		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	0,6	5,6	—	0,2	—	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,4	—	—	1,4	—	0,2	—	1,0	6,0	—	—	74,6	101,8	8		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	5,8	—	3,0	1,8	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,4	0,6	—	3,0	—	—	—	2,0	4,4	—	—	68,8	98,4	9		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	0,2	13,4	—	2,6	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,2	0,4	—	2,6	—	—	—	3,4	2,0	—	—	15,0	52,4	8		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	0,6	3,2	—	3,6	7,2	1,8	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	1,4	0,6	0,2	2,8	—	—	—	2,6	3,6	—	1,0	57,8	99,0	12		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	4,0	4,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	8,0	—	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	57,4	8	
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	—	42,0	—	1,5	—	0,8	10,0	—	2,0	95,0	172,4	10		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	0,2	2,0	—	2,6	3,8	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	24,4	2,4	—	4,0	—	1,6	—	—	3,8	—	—	—	51,0	98,2	10	
	Punta Croce	55	P	—	—	11,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,4	—	—	5,2	—	—	—	—	1,3	—	—	10,2	44,7	7		
	Cherso	5	P	—	—	6,5	—	10,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,6	—	1,3	—	—	—	—	8,4	—	—	—	36,2	81,7	7	
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	2,5	1,5	4,8	18,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,3	10,0	—	25,2	1,5	0,6	—	0,7	8,0	—	—	7,3	98,8	11	
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	20,5	2,0	3,0	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	39,0	—	3,0	—	—	7,5	—	—	2,5	19,0	138,5	11
	SASSO GROSSO	875	Pr	0,4	—	—	—	12,4	1,6	2,0	3,0	24,4	12,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	5,2	1,6	1,8	33,0	0,6	2,2	2,8	2,4	7,0	0,2	4,2	6,1	126,7	17	
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	7,7	6,2	5,1	4,3	28,0	17,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	5,5	8,2	10,9	1,5	11,0	0,9	3,7	4,8	6,3	4,1	—	6,3	28,2	161,6	18	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	12,3	3,2	0,7	2,7	14,5	6,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	5,6	8,0	2,0	—	19,5	—	2,4	0,6	0,7	6,2	0,5	6,5	29,5	121,8	13	
	Giursici	703	P	—	—	—	—	12,2	2,0	0,6	1,4	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	2,0	—	14,3	7,0	11,0	—	—	—	—	18,3	20,0	105,3	13	
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	—	—	—	—	5,0	0,4	2,0	1,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	4,0	—	18,0	8,0	5,0	—	—	—	—	2,0	26,0	104,4	13	
	FONTANA DEL CONTE	581	P	—	—	—	—	11,5	2,4	1,1	1,2	14,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	0,5	—	45,3	3,0	0,2	2,2	1,7	6,7	—	4,5	14,0	114,2	15	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	9,0	5,2	2,4	4,8	36,4	5,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	3,2	9,6	1,8	7,4	8,0	3,0	4,0	6,0	3,6	—	4,6	10,0	125,0	17	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	7,0	1,3	—	3,6	20,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,8	4,4	4,0	2,4	1,6	2,0	1,0	6,6	3,2	—	6,6	6,0	79,5	17	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	11,0	8,0	1,0	2,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	4,0	3,0	—	1,0	2,0	—	1,0	0,8	68,8	16	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	15,3	3,8	6,3	2,9	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,7	0,3	5,7	9,8	1,6	2,6	—	1,6	3,2	—	2,3	20,3	95,8	14	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	13,0	2,0	4,0	3,0	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,0	1,0	5,0	12,0	—	2,0	—	2,3	3,0	—	2,0	20,0	96,7	15	
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	10,0	6,0	2,4	2,4	11,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,6	3,4	9,8	17,0	—	4,8	6,0	3,0	2,8	—	3,2	20,4	112,4	16	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	10,2	4,2	4,4	1,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,5	1,2	9,1	8,8	—	—	—	—	5,9	—	1,3	27,5	92,2	13	
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	6,7	3,4	3,5	2,4	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,7	3,5	2,0	3,0	—	0,6	—	—	5,8	—	2,0	15,2	57,9	13	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	3,5	—	2,7	8,0	2,7	2,7	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	20,5	1,0	2,3	3,5	—	2,5	—	2,0	5,6	—	1,6	38,0	107,3	16	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	3,9	4,3	2,0	5,6	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	8,4	5,6	12,3	—	—	—	2,3	3,4	—	5,3	8,2	73,6	13	
	Albona	320	P	—	—	2,0	—	4,0	5,0	2,2	0,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	—	4,9	2,0	—	—	—	—	5,1	—	27,6	3,3	86,2	10	
	FIANONA	168	Pr	—	—	0,2	—	2,8	6,0	2,4	0,6	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,8	—	1,4	6,4	—	0,6	—	—	2,2	—	0,4	23,6	60,4	9	
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	6,0	3,8	1,8	2,4	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	1,2	8,2	4,0	—	1,6	—	0,2	2,4	—	2,2	16,8	61,8	13	
	Fiume	5	P	—	—	—	0,3	11,4	6,1	2,4	1,2	1,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,8	0,7	19,2	9,0	—	2,4	—	0,6	3,5	—	0,9	15,8	81,9	12	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	7,7	9,3	—	4,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	13,0	6,0	3,3	—	—	—	3,2	—	—	16,3	80,1	10		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	0,2	0,8	—	5,4	7,2	0,2	0,8	0,8	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	21,0	0,2	—	0,6	—	3,0	—	1,4	2,0	—	1,8	16,4	64,6	9		
	Bogliuino	253	P	—	—	—	—	2,6	7,4	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1,3	3,5	—	2,7	1,5	—	—	—	—	12,4	3,6	46,0	10		
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	5,2	3,6	—	2,0	1,4	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	1,8	—	1,4	—	0,6	4,0	—	6,2	8,6	45,8	10		
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	0,6	5,2	8,4	2,2	0,4	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,2	0,4	—	1,8	0,2	4,2	2,0	0,8	2,0	—	2,0	5,0	51,0	11		
DALL' ARSA AL QUIETO																																					
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	0,2	1,0	—	11,0	—	—	—	—	1,6	9,0	34,2	5		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	3,4	—	10,9	9,4	—	5,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	2,9	—	4,2	—	1,9	—	—	10,9	12,1	73,3	10		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	6,5	—	7,1	4,3	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	—	1,2	11,4	51,0	6		
	DIGNANO	134	Pr	—	—	3,6	—	3,0	7,0	0,2	2,6	0,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	5,6	5,0	—	—	1,6	—	0,6	—	1,8	2,6	—	0,4	9,0	44,2	10		
	Lisignano	60	P	—	—	4,1	—	4,2	3,5	—	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	27,1	60,8	8		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	2,2	—	3,6	3,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,4	4,4	0,4	—	3,6	0,2	—	—	4,6	2,2	—	1,8	10,6	38,6	10		
	POLA	26	Pr	—	—	2,4	—	2,0	2,4	—	0,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,8	0,2	0,2	1,2	—	—	—	1,8	3,2	—	0,2	6,0	28,0	9		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	0,5	—	4,9	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,6	—	1,5	—	1,9	—	2,0	1,3	—	3,0	7,5	40,7	9		
	PISINO	275	Pr	—	—	—	—	4,3	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	2,5	7,6	2,0	—	2,1	1,4	—	4,1	11,2	54,5	11		
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	15,0	6,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	14,0	4,0	3,0	—	—	4,0	—	—	29,0	89,0	9		
	Visignano	240	P	—	—	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,5	—	—	2,0	3,0	—	—	—	4,5	—	—	20,0	35,8	7	
S. Michele di Leme	115	P	—	—	1,5	—	4,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	5,2	—	—	—	—	2,5	—	3,8	10,5	39,4	8			
PARENZO	18	Pr	—	—	0,8	—	3,2	1,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	1,4	—	—	—	2,8	2,0	—	2,4	24,4	43,6	9		
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	15,9	4,4	—	1,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	8,3	10,2	—	33,2	6,7	—	—	—	—	2,6	—	23,1	13,6	122,0	12
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	—	7,4	4,6	0,6	2,4	3,0	2,2	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	3,2	—	1,2	3,0	0,8	1,4	0,2	4,0	1,2	—	2,6	7,8	47,0	14	
	Portole	380	P	—	—	—	—	4,9	5,5	0,6	1,9	2,9	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	3,0	—	1,6	—	3,2	1,5	—	3,2	11,4	47,4	12	
	Draguaccio	359	P	—	—	—	—	5,3	1,5	0,6	2,4	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	0,7	4,1	4,4	4,9	—	1,4	3,0	—	2,9	4,8	50,9	13	
	Corneria	295	P	—	—	—	—	4,0	1,5	0,2	2,0	3,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	3,0	0,8	—	4,1	2,0	—	2,6	2,0	46,2	12	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	5,6	3,2	0,2	1,4	1,6	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9,0	0,2	15,0	13,0	0,2	0,8	—	1,4	1,4	—	2,0	2,4	59,2	12	
	Levade	13	P	—	—	—	—	3,7	3,2	—	1,8	2,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,6	2,3	0,9	2,8	2,3	1,8	—	4,2	9,4	45,8	13	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	4,6	3,6	0,6	2,0	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,8	0,2	—	—	5,0	2,0	—	4,2	14,8	41,8	9	
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	7,3	2,1	3,5	—	3,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	7,7	3,2	4,2	—	2,9	—	—	3,1	11,5	59,7	12	
	Sicciole	4	P	—	—	—	—	4,0	2,5	1,9	—	7,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,2	—	—	—	—	0,5	—	2,3	1,1	—	3,4	12,4	40,9	10	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	7,2	1,6	0,2	2,8	4,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	—	—	0,4	—	1,2	—	2,6	0,6	—	4,2	12,6	48,0	10	
	Buie	222	P	—	—	—	—	2,0	1,5	0,6	0,2	3,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	11,7	—	—	0,2	—	1,0	—	2,2	—	—	4,8	8,7	48,7	10	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	2,6	1,0	0,4	0,6	0,8	0,6	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	1,4	1,6	1,4	0,4	0,2	0,2	0,2	2,4	8,0	24,2	8	
	SALVORE (1)	5	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Strugnano		P	—	—	—	—	4,2	3,6	—	2,0	10,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	1,2	—	2,4	2,0	—	4,7	13,4	51,4	11	

(1) Salvore non ha funzionato, funzionerà col 1° maggio.

APRILE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	P	—	—	—	—	16,0	9,3	3,5	3,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,0	12,0	4,0	—	35,0	6,0	—	—	2,0	6,5	—	—	4,0	29,0	168,3	15		
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	1,4	3,6	1,2	1,4	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	1,2	9,6	22,0	4,0	1,2	—	2,0	—	—	6,0	0,8	75,2	13			
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	—	—	5,4	2,0	2,6	1,6	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	0,8	6,0	18,6	2,4	0,2	0,6	1,6	4,4	—	—	6,4	23,3	88,1	14		
	Zabice	440	P	—	—	—	—	6,0	10,0	2,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,5	2,0	30,0	1,0	0,5	—	1,0	10,0	—	—	30,0	15,0	118,0	14		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	4,3	2,0	1,0	9,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	0,5	—	7,1	27,3	0,5	3,5	—	5,1	1,0	—	—	6,0	16,1	109,5	13		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	—	—	10,2	6,0	0,6	3,4	6,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,6	1,6	16,6	111,2	6,4	1,0	—	2,0	2,4	—	—	6,7	29,8	219,9	15		
	Mune	634	P	—	—	—	—	2,0	5,5	0,8	2,9	9,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	9,3	8,1	16,1	—	2,0	—	2,2	3,2	—	—	8,0	n	82,1 n	14 ?		
	Slivia	588	P	—	—	—	—	2,0	0,2	16,5	3,0	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	0,5	8,8	22,5	3,5	1,9	—	2,0	1,0	—	—	5,0	14,0	91,8	13		
	Castelnuovo	560	P	—	—	—	—	0,6	0,4	0,2	0,3	20,0	0,3	—	—	0,7	0,4	—	—	—	—	7,5	10,0	71,0	—	2,5	—	2,7	2,2	—	—	6,3	21,0	146,6	10 ?			
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	11,3	7,0	4,2	3,6	4,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2,0	7,3	22,0	—	5,2	—	—	4,6	—	—	4,2	29,8	119,2	14		
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	11,0	3,0	3,0	2,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	12,0	—	3,0	—	10,0	2,0	—	—	5,0	10,0	77,0	14		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	5,2	4,0	—	2,6	18,4	7,5	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,4	0,4	2,6	2,4	—	4,2	—	4,0	2,2	—	—	3,8	15,4	75,5	13	
	Sesana	369	P	—	—	—	—	11,0	8,0	6,0	2,5	26,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,5	16,0	15,0	3,2	4,3	4,5	—	2,8	3,6	—	—	18,6	1,0	137,5	17	
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	6,5	0,6	—	2,0	19,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	3,2	0,5	12,3	—	3,7	—	3,8	3,2	—	—	4,2	13,5	81,8	12		
	COMENO	286	Pr	—	—	—	11,4	3,8	10,4	—	1,6	21,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	7,4	4,6	—	22,6	—	1,2	0,4	4,6	—	—	—	12,2	1,4	103,6	12		
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	9,0	0,6	0,4	1,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	1,8	9,6	3,2	3,2	—	4,0	1,6	—	—	3,2	1,6	63,6	13		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	3,8	7,2	—	1,6	25,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	2,6	3,8	—	—	0,6	—	5,4	1,6	—	—	4,8	15,6	73,8	11		
	Decani	63	P	—	—	—	—	4,8	4,5	0,2	1,8	17,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	2,0	2,5	1,4	—	2,1	—	5,8	1,2	—	—	3,0	9,0	61,9	13		
	Servola	61	P	—	—	—	—	5,6	2,3	0,5	1,8	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,1	—	4,4	—	4,2	2,3	—	—	3,5	16,6	62,0	11		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	3,8	1,5	—	1,8	19,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,9	0,2	—	2,1	—	2,5	—	3,8	1,8	—	—	3,2	11,1	54,4	12	
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	11,0	3,7	—	1,6	4,5	1,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,2	7,0	2,0	0,6	0,4	—	0,4	—	6,0	2,3	—	—	8,0	14,5	66,0	13	
	Barcola	5	P	—	—	—	—	0,8	0,9	—	0,4	15,1	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	3,8	36,8	71,5	4	
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	6,6	4,8	0,2	1,0	5,0	1,0	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	0,4	0,8	5,2	—	—	—	0,4	—	5,0	0,8	—	—	4,2	9,4	45,4	9	
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	5,4	4,1	—	2,1	12,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,2	0,5	—	—	3,5	—	2,3	6,6	—	—	1,6	15,3	70,0	12		
ISONZO																																						
Coritensa	Na Logu	622	P	—	—	—	—	9,6	1,0	0,1	3,6	34,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11,4	1,1	0,7	3,6	1,1	0,2	5,2	—	—	—	2,5	1,0	78,6	13		
	Sonzia	476	P	—	—	0,5	—	8,6	—	—	7,2	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	9,8	1,8	2,2	—	1,5	—	2,2	4,1	—	—	3,1	—	95,5	11		
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	11,0	—	—	4,0	57,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,1	6,4	1,0	5,0	—	—	—	8,9	—	—	—	2,4	3,0	114,2	12	
Glun	Plezzo	450	P	—	—	—	—	2,5	7,0	—	6,0	51,5	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	15,4	3,5	1,4	6,5	0,5	—	6,5	0,6	0,2	—	—	4,5	3,4	125,3	13
	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	1,0	0,2	5,8	55,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	16,0	4,0	3,0	2,2	0,2	0,2	10,4	0,8	—	—	4,0	3,2	119,6	12	
Uccea	Uccea	663	P	—	—	—	—	11,9	0,3	1,3	3,7	99,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	11,3	7,3	5,6	9,4	6,4	0,9	—	3,9	11,1	7,3	1					

21

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-------	-----------------	------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

APRILE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																						
Lumiè	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	31,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	16,2	4,1	4,5	2,4	4,2	—	8,1	5,3	2,6	—	2,5	5,7	90,2	13			
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	—	—	—	2,8	—	0,4	2,2	21,8	—	1,8	—	—	—	2,2	0,2	—	1,4	21,4	1,6	2,0	0,4	2,0	3,4	7,0	5,0	0,4	0,2	13,0	9,2	98,4	15			
	SAURIS	1300	P	—	—	—	4,0	1,3	—	—	1,0	29,0	—	0,5	—	—	—	1,5	2,5	—	5,3	8,2	9,0	2,2	—	4,8	—	2,5	5,7	—	3,7	3,9	10,1	80,0	16			
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	0,6	—	2,8	—	0,4	1,2	30,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,4	17,4	1,6	0,2	5,0	3,8	—	2,2	0,8	—	3,8	4,2	4,2	80,0	12			
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	—	4,1	—	—	2,8	37,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,5	8,0	5,5	9,8	—	3,8	9,2	0,4	2,7	3,5	2,5	101,1	13			
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	—	3,0	—	—	1,4	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,6	2,6	5,2	3,8	0,2	2,4	4,4	0,6	1,8	2,4	—	63,0	12			
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	0,4	—	1,6	—	—	1,6	34,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,0	11,8	2,8	0,8	2,6	3,4	—	2,8	7,8	0,4	2,6	3,6	6,2	84,4	13			
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	36,0	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	4,5	4,0	—	—	5,3	—	3,2	2,5	3,4	73,1	10			
	Villa Santina	363	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	10,3	38,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	12,2	8,3	—	8,3	10,2	—	—	—	5,2	—	1,5	2,1	102,9	11			
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	0,1	—	—	—	—	5,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	10,5	2			
	ZOVELLO	910	Pr	—	—	1,2	—	6,2	0,2	—	2,6	31,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,8	0,4	6,2	8,0	—	6,4	10,0	0,8	5,2	2,0	—	94,6	13			
	TIMAU	821	Pr	—	—	—	—	4,8	—	—	5,6	43,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,4	0,6	3,8	8,4	—	3,4	7,6	0,8	3,0	0,4	0,4	90,4	10			
	Paluzza	596	P	—	—	—	—	4,2	—	0,4	2,2	39,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,4	—	—	9,8	2,0	—	5,4	2,6	1,4	1,2	—	74,8	11			
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	—	—	0,2	5,0	—	6,0	10,0	17,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0,8	—	0,8	10,0	5,2	0,3	5,0	0,3	2,2	1,2	4,3	85,3	12			
	PAULARO	690	Pr	—	—	0,4	—	5,6	0,4	0,2	4,0	45,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,4	0,4	—	3,2	—	1,0	3,8	0,2	2,8	1,0	0,4	77,2	10			
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	2,6	—	6,2	—	1,4	2,6	37,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	1,4	1,4	2,6	3,0	4,8	—	5,4	0,6	2,2	2,4	2,0	88,6	15			
Fella	MALBORGHETTO	721	P	—	—	—	—	14,1	—	—	4,0	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	10,0	—	—	3,8	—	1,1	3,3	11,4	84,2	9			
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	—	8,2	—	0,8	2,8	31,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	4,4	3,0	—	0,4	3,8	0,6	—	5,2	0,2	2,2	1,8	7,8	73,2	10			
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	—	11,0	—	—	1,4	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2,4	—	2,3	10,2	—	—	8,0	1,7	—	1,1	3,7	92,0	11			
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	56,5	3			
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	12,4	—	—	—	43,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	14,6	3,7	4,5	—	8,6	—	13,0	3,2	—	2,1	15,0	136,5	12			
	Oseacco	490	P	—	—	—	—	10,0	—	2,5	3,5	49,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4,4	0,7	1,8	2,8	—	—	7,2	1,3	0,5	3,3	10,3	115,1	13			
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	6,4	—	0,2	1,6	41,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3,6	1,2	1,8	1,4	—	—	6,4	0,8	0,6	3,4	7,4	92,4	12			
	Diga in Alba	650	P	—	—	—	—	3,5	—	—	2,6	31,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,3	—	0,5	3,4	—	—	—	—	—	8,7	2,2	60,8	9			
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	1,4	—	9,6	—	1,4	4,2	45,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,6	5,4	1,4	1,4	8,4	—	0,2	5,4	0,4	3,6	0,6	2,6	97,8	13			
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	—	10,4	—	0,6	1,2	39,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	4,0	1,2	2,0	6,8	—	—	5,4	0,2	2,0	2,8	1,4	88,6	12			
Vanzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	1,0	—	6,2	—	1,8	4,0	34,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	6,6	7,6	3,2	2,8	1,8	0,2	0,4	6,4	0,4	4,6	2,6	5,0	91,0	15			
	GEMONA	307	Pr	—	—	1,0	—	4,0	—	0,4	4,0	26,2	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	10,8	12,0	1,6	3,0	0,2	7,4	2,2	4,4	1,6	—	3,8	8,6	96,4	16			
Palar	ALESSO	197	Pr	—	—	1,6	—	2,6	—	1,4	8,4	57,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	2,0	14,0	5,6	13,6	8,6	4,0	0,2	0,4	5,4	1,0	—	2,8	10,8	140,6	15			
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	—	—	—	7,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,2	2,7	—	6,3	—	—	1,5	3,4	—	—	14,7	89,6	9			
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	—	—	—	3,8	8,0	58,8	0,4	—	—	—	—	1,0	1,0	—	1,2	16,8	4,8	8,4	5,0	6,6	1,0	2,4	7,4	2,2	6,6	3,0	2,8	141,2	18			
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	4,6	0,2	0,2	3,0	17,6	—	0,2	—	0,4	—	1,4	—	—	0,6	12,2	14,0	—	13,2	4,6	2,6	0,6	2,0	1,8	0,6	5,4	8,8	94,0	13			
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	3,7	0,2	0,5	3,4	21,0	3,5	0,3	—	—	—	0,8	—	—	0,7	13,2	15,0	0,5	—	6,2	7,5	2,5	3,7	1,2	3,7	5,2	11,0	103,8	14			
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	—	5,2	0,2	8,0	4,2	43,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	2,4	22,4	11,8	22,6	4,8	0,4	2,4	2,2	5,6	2,4	4,0	7,4	20,8	170,6	16			
	Travesio	215	P	—	—	—	—	3,0	0,1	3,5	3,5	27,0	—	—	0,6	—	—	0,7	—	—	1,0	19,2	12,0	8,1	0,7	4,0	1,2	5,0	4,9	1,0	—	8,7	10,0	114,2	15			
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,1	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	17,2	0,6	2,4	8,1	—	—	—	—	—	4,6	10,0	68,3	9			
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	2,9	—	1,5	—	16,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	6,7	6,5	3,7	3,7	5,7	—	3,7	—	—	—	—	10,0	91,3	12		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	4,0	1,4	—	2,6	37,2	0,6	—	—	—	—	0,9	—	—	—	10,4	7,2	17,4	6,7	—	17,8	7,3	2,2	1,4	—	2,5	10,8	130,4	14
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	6,4	1,4	—	2,2	19,2	0,4	—	—	0,6	—	2,4	0,4	—	0,6	5,4	5,8	1,6	—	—	4,6	1,2	1,4	1,4	—	1,0	3,2	59,2	14
	Manzano	72	P	—	—	—	—	11,0	1,7	—	1,8	15,8	4,1	—	—	—	—	1,9	—	—	—	6,3	5,7	—	—	10,0	1,0	—	1,6	3,0	—	3,6	3,6	71,1	14
	Cormons	63	P	—	—	—	—	10,5	1,0	—	1,5	19,3	2,0	—	—	—	—	3,9	—	—	2,3	4,0	1,0	2,8	—	—	1,5	—	2,3	2,0	—	2,8	3,7	60,8	15
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	8,0	1,5	—	1,5	24,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	2,5	6,7	2,0	—	2,5	—	24,5	—	2,2	—	—	1,5	6,2	86,1	13
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	8,0	1,0	1,3	—	13,5	0,3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	4,3	3,2	0,5	—	0,7	14,0	—	—	2,0	—	2,5	2,6	55,4	11

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	8,5	4,8	—	1,6	17,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	1,2	—	4,2	—	2,1	—	—	—	6,5	2,1	—	8,4	10,4	71,3	12		
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	13,2	1,6	0,2	1,4	10,8	0,2	0,2	—	3,8	—	0,8	—	—	0,8	6,8	1,2	0,6	0,4	3,6	0,2	—	1,4	0,8	—	5,2	6,0	59,2	11		
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	5,8	—	—	1,0	11,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	2,2	5,5	2,0	0,2	—	10,5	—	—	—	2,0	—	4,4	7,5	53,1	10		
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	8,4	7,6	—	—	6,8	—	—	—	0,6	—	2,0	—	—	2,4	4,6	3,2	—	3,2	—	—	—	1,6	1,2	—	6,2	10,6	58,4	12		
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	10,2	3,0	—	0,8	4,6	2,6	—	—	0,2	—	0,2	—	—	2,2	6,4	2,4	—	0,8	—	5,0	—	2,4	0,4	—	6,4	9,6	57,2	11		
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	8,0	—	—	2,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7,0	12,0	44,2	9		
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	6,8	2,2	0,2	1,8	6,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	6,0	1,4	—	0,6	0,2	1,6	—	2,8	—	—	3,6	12,4	48,0	11		
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	5,6	2,6	—	1,6	3,0	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	2,2	7,2	3,2	—	—	—	0,6	—	2,0	0,6	—	5,4	10,0	44,8	10		
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	6,0	2,2	0,2	1,0	4,2	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	2,4	2,2	0,4	—	—	—	0,4	—	3,2	0,6	—	3,2	7,6	35,0	9	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	6,8	3,6	—	1,2	1,8	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	1,6	4,2	4,2	0,8	2,6	0,2	3,6	—	1,6	0,4	—	5,6	9,2	48,0	12		
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	4,6	2,4	3,6	0,2	1,8	4,0	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	2,8	6,2	3,4	—	0,2	0,2	0,4	—	2,0	1,4	—	8,0	12,0	54,8	13		
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	0,5	0,7	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,2	30,8	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	10,3	101,1	6	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	4,7	1,0	—	0,7	25,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	6,1	5,7	1,5	—	—	—	—	0,9	—	—	5,2	12,7	79,9	10	
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	3,9	4,4	—	2,4	25,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	12,5	1,4	10,0	6,5	3,9	11,4	—	1,2	—	—	2,4	8,5	99,1	17	
Cormor-Tagliamento	Basiliano	77	P	—	—	—	—	5,7	1,2	—	2,7	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,9	—	2,2	8,9	97,1	15		
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	5,0	—	—	1,8	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	1,6	1,6	9,6	1,2	9,6	—	5,4	1,5	—	1,6	9,3	84,7	13		
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	0,4	6,2	—	—	1,8	13,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,4	2,4	0,4	27,8	8,0	10,2	—	2,0	2,8	—	3,8	8,6	104,4	14		
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	5,7	1,1	—	0,7	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	83,2	11		
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	6,0	0,5	—	1,1	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	6,0	4,2	—	—	—	9,7	8,0	—	0,7	1,8	—	4,0	7,0	73,9	11	
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	5,2	0,8	—	0,8	10,8	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	2,2	8,0	2,0	1,2	—	—	—	10,0	—	1,8	0,2	0,6	5,0	7,0	56,8	10	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	6,0	2,4	—	0,9	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	16,0	—	—	55,5	6	
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	4,2	2,4	—	0,8	5,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,2	0,6	3,6	0,6	—	7,0	9,8	55,8	10	
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	—	6,2	—	0,2	1,0	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,4	2,0	—	—	—	0,2	0,2	0,4	2,2	1,2	—	6,0	11,6	45,4	9
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	8

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	1,8	—	5,5	2,8	8,3	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	23,3	12,0	11,2	2,5	26,7	—	—	5,4	1,3	3,2	7,0	5,6	118,2	15
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	2,8	—	3,0	2,2	15,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	0,6	23,0	9,0	26,6	2,0	3,6	—	2,8	6,0	1,2	4,8	7,6	7,8	121,2	16
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	3,0	0,4	—	1,0	4,6	—	0,2	—	—	—	1,4	—	—	1,4	18,0	2,4	1,2	5,4	0,6	0,2	17,2	6,0	—	—	5,2	7,2	75,4	13
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	0,8	1,4	0,8	0,4	5,6	1,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	12,4	14,4	3,6	13,8	0,4	12,8	3,2	—	0,4	8,8	5,6	101,2	13
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	2,1	—	—	3,2	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	20,0	2,1	4,2	—	—	2,1	5,2	10,0	—	8,0	10,0	5,2	100,8	13
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	—	—	3,0	0,4	2,2	12,4	61,8	2,0	1,2	—	—	—	0,6	0,6	—	0,6	22,6	5,2	1,6	6,8	0,2	3,8	4,8	6,8	1,8	8,6	3,4	2,8	153,2	17
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	—	3,0	2,7	7,3	31,2	—	—	0,5	—	—	—	0,4	—	—	2,6	24,2	3,0	9,8	8,6	6,2	4,6	11,4	8,3	3,2	9,5	7,0	10,3	153,8	17
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	15,0	23,5	58,0	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	8,0	2,5	14,0	—	34,0	10,0	—	9,0	—	11,0	—	231,2	12
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	2,4	0,6	6,0	18,2	50,8	—	1,8	—	0,2	—	4,2	—	—	4,4	25,2	4,2	11,0	10,0	—	—	0,4	8,0	3,4	11,4	5,6	7,0	173,8	16
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	2,8	—	3,6	9,6	39,8	1,2	0,5	—	—	—	2,2	—	—	0,8	22,4	9,4	7,9	9,1	2,4	5,7	0,3	6,5	2,6	16,7	5,3	8,6	157,4	17
	MANIAGO	283	Pr	—	—	0,8	—	2,2	0,6	2,6	10,6	36,0	—	0,6	—	0,2	—	2,4	—	—	2,4	23,4	5,4	8,4	6,2	1,2	0,6	0,2	6,2	3,6	13,4	7,6	6,4	141,0	16
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	2,5	1,5	—	5,4	21,2	—	—	—	—	—	1,1	—	—	2,5	16,0	2,9	—	—	18,0	—	—	2,7	1,2	—	—	14,8	89,8	12
	CIMOLAIS	652	Pr	—	—	—	—	2,0	—	5,0	10,4	18,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4	17,0	1,4	0,8	0,2	0,4	0,2	2,0	6,0	—	2,6	6,2	5,2	79,8	12
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	3,4	—	1,4	2,0	20,8	0,2	—	—	—	—	10,6	—	—	3,6	20,4	2,0	—	—	2,0	4,4	5,8	7,0	0,2	3,0	7,4	8,2	102,4	15
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	3,0	6,0	9,0	7,0	6,5	6,0	114,0	11 ?
	Barcis	406	P	—	—	—	—	3,6	—	0,2	6,7	13,1	—	—	—	—	—	5,2	—	—	3,9	43,2	1,9	0,3	0,5	0,6	2,9	0,5	8,8	0,5	4,9	7,1	7,1	111,0	12
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	2,8	—	—	3,5	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	9,3	6,3	—	13,1	—	2,8	6,2	—	—	13,3	—	86,7	10
Monti- càno	Formeniga	239	P	—	—	—	—	1,4	—	0,7	3,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	16,1	5,8	7,5	2,0	—	13,3	3,7	—	0,5	0,1	—	58,8	10
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	0,6	0,2	1,4	—	—	0,6	2,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,0	15,8	2,2	0,2	5,8	—	—	5,4	3,0	—	—	6,4	6,0	52,0	11

APRILE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PIAVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	1,8	—	—	—	0,7	20,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	13,3	1,7	2,3	2,2	3,2	—	5,1	5,2	—	0,8	2,1	2,8	62,0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	5,3	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	2,7	0,9	0,7	5,5	—	9,7	1,6	1,2	0,6	2,2	0,9	48,9	10 ?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,6	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,6	0,6	0,4	1,4	0,4	8,0	1,6	2,6	1,2	0,6	2,0	48,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantaniera)	1400	P	—	—	—	—	1,5	—	—	1,1	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	3,1	—	1,1	4,2	—	7,1	2,5	4,5	1,4	2,4	7,2	61,2	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	2,3	—	7,0	4,3	—	14,4	5,2	3,0	2,0	3,5	1,0	74,2	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	—	—	—	4,0	0,8	—	—	0,8	22,6	—	0,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	1,1	4,7	2,3	1,2	2,6	3,8	1,0	3,0	3,2	10,0	5,4	5,4	5,8	78,5	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	0,8	1,5	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,7	9,7	1,0	1,5	2,5	4,0	2,8	3,7	3,2	7,3	3,2	4,5	4,5	70,9	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Piova	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	1,8	—	—	2,0	32,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,2	—	0,2	4,2	6,8	3,8	2,2	4,0	0,8	0,8	2,4	67,8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	1,8	—	0,7	0,9	21,7	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,9	0,3	—	2,6	1,5	7,0	3,7	3,0	2,1	1,6	1,3	58,6	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	1,7	—	0,2	0,3	21,8	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	0,1	4,9	0,3	—	—	9,2	3,3	3,4	3,0	2,1	1,4	2,1	2,8	62,6	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	0,8	1,2	0,2	—	—	19,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	—	9,6	1,6	0,8	3,2	2,2	1,0	2,4	1,2	52,4	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	0,2	—	1,8	0,6	0,4	0,6	1,0	22,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	0,2	—	—	9,0	2,8	1,2	3,4	3,0	1,4	2,2	0,4	62,4	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	1,1	1,2	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	6,4	2,9	—	6,1	3,3	—	—	3,6	7,9	—	2,7	6,3	69,8	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Felizon	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	3,8	—	—	4,3	48,2	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,7	5,2	0,9	1,8	4,5	1,2	1,8	4,3	6,2	1,3	5,9	8,4	103,5	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	2,4	—	—	0,2	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	6,2	1,5	1,7	1,0	3,8	—	0,2	3,0	6,6	1,4	3,4	2,2	62,4	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Roite	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	2,1	—	—	2,1	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,3	—	—	13,1	0,5	1,8	3,0	6,6	1,6	4,3	8,8	75,0	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Cibiana	985	P	—	—	—	—	2,8	—	—	—	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	11,7	2,1	0,4	3,4	3,9	2,1	3,5	5,4	73,5	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Rite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	2,4	0,2	0,4	0,8	19,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	—	8,6	3,6	—	2,6	1,8	0,4	2,4	1,4	54,2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Rivalgo	496	P	—	—	—	0,8	1,0	—	1,2	0,4	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0,9	0,3	—	2,3	3,2	0,4	4,7	0,4	0,4	2,2	5,4	53,6	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Vajont	Longarone	474	P	—	—	—	—	2,0	0,8	3,0	3,8	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	3,5	1,4	11,0	—	2,5	4,5	9,8	85,1	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Erto	726	P	—	—	—	—	5,4	—	3,1	1,3	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	23,2	2,5	1,2	1,3	—	3,8	1,1	7,8	—	1,5	9,4	91,8	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Maè	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	3,0	—	—	3,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	7,0	—	—	—	2,0	2,5	2,5	6,0	71,0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	0,3	—	—	3,6	—	—	3,5	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	13,5	3,0	1,8	1,0	13,1	3,5	0,7	5,5	1,0	2,8	5,5	11,2	94,8	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Desedan	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	2,0	—	0,2	1,6	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	—	0,6	10,8	0,6	1,2	—	6,4	2,4	0,4	4,4	1,2	2,2	2,0	6,6	69,4	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	2,8	0,2	4,2	4,0	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	0,2	10,2	3,6	1,2	1,4	—	0,8	2,6	6,6	2,2	6,6	4,8	8,8	79,0	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	1,4	—	5,0	3,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	7,2	2,6	5,6	1,0	—	0,6	3,2	8,0	—	3,2	5,6	6,6	69,6	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	0,4	3,0	0,2	3,0	3,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	0,8	17,6	4,8	5,6	6,2	6,4	3,2	6,0	7,6	—	1,2	8,0	7,4	98,0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Cordevole	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	2,7	0,4	6,6	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	8,4	4,0	2,4	0,7	3,1	3,7	1,9	8,7	0,2	0,7	6,3	6,7	74,3	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	2,2	—	4,2	1,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	10,4	2,8	6,8	2,2	8,8	2,8	5,8	4,8	—	0,6	5,6	6,2	72,6	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Ardo	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	1,5	0,4	5,5	6,5	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	6,6	2,6	3,6	1,0	—	3,5	5,5	—	5,0	6,0	5,0	69,1	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	BELLUNO	400	Pr	—	—	—	0,8	1,4	—	6,0	4,2	7,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	10,4	1,8	1,0	—	2,8	—	8,2	7,8	—	6,0	7,8	5,6	73,0	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cordevole	S. Antonio di Tortal	706	P	—	—	—	—	2,1	0,2	1,6	5,3	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	6,1	17,4	3,2	7,4	2,0	3,2	2,1	20,4	7,8	—	14,4	11,4	7,2	120,9	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Arabba	1612	P	—	—	—	4,3	0,5	0,5	0,3	3,0	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	5,9	4,3	3,6	8,1	—	—	5,0	8,2	0,4	5,5	9,2	95,2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	P	—	—	—	—	2,7	0,6	—	2,1	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	4,8	2,5	—	4,0	—	—	2,2	4,6	1,4	2,4	3,7	68,2	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	CAPRILE	1023	Pr	—	0,4	0,2	0,4	2,4	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

APRILE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	0,7	3,8	0,9	3,0	6,7	10,0	—	—	—	—	—	4,5	0,3	—	2,5	20,0	2,0	2,5	1,8	4,2	3,2	7,0	18,0	0,4	4,8	3,5	20,0	125,8	17
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	2,6	0,4	1,4	1,2	6,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	2,2	0,4	—	4,5	5,3	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,5	16,8	6,0	2,0	2,0	2,5	—	—	3,0	9,5	3,2	4,5	9,5	75,4	15
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	—	2,0	0,5	3,0	5,0	3,5	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	16,0	1,2	0,6	—	2,0	—	1,5	6,0	2,3	3,0	6,6	12,0	66,3	14
Ariti	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	2,2	0,7	9,0	2,6	3,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	8,4	23,6	5,4	9,6	5,6	0,6	8,4	5,0	8,8	0,2	3,6	8,8	11,2	118,3	16
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	1,1	—	6,3	5,2	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,3	15,0	12,7	11,8	1,2	6,0	6,6	3,2	10,0	—	1,4	8,5	10,2	102,9	16
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	—	1,0	—	4,6	1,4	1,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	3,3	24,7	24,2	12,5	7,3	29,5	4,0	—	11,3	—	1,0	7,1	11,1	145,0	15
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	0,2	0,8	0,4	7,0	4,0	2,2	—	—	0,2	—	—	1,4	—	—	3,0	22,4	5,4	11,6	7,2	1,4	0,8	2,8	11,8	0,4	—	10,2	7,8	101,0	14
	ETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	0,2	0,2	1,2	0,8	3,6	3,6	»	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,4	16,6	12,0	»	»	»	»	»	»	»	2,2	7,2	7,8	»	»
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	3,2	—	1,7	1,1	5,1	3,2	7,3	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,1	31,3	7,2	19,5	5,2	3,7	—	8,1	9,3	3,1	2,3	5,2	14,2	133,0	19
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	1,2	—	0,8	3,6	7,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,6	19,6	15,8	2,4	4,4	17,2	—	3,0	4,6	0,2	0,6	7,6	9,8	102,4	13

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	P	—	—	—	—	4,4	0,8	—	1,8	23,8	—	0,2	—	—	0,2	0,6	—	—	0,4	16,6	2,6	0,8	15,6	20,0	9,4	1,0	4,6	3,0	—	4,8	10,0	120,6	13
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	3,6	—	—	0,9	25,4	—	—	—	—	—	3,5	—	—	0,8	11,9	0,8	0,3	4,3	—	—	9,1	6,0	1,9	—	4,0	6,0	78,5	13
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	3,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	10,8	2,2	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	52,2	6
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	3,2	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	1,5	35,2	3,5	0,7	8,9	6,8	0,8	—	—	14,3	104,8	9
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	2,3	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	30,9	5
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	3,5	0,6	—	1,4	14,2	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	32,4	3,5	4,5	—	—	—	12,3	23,5	8,6	5,2	12,5	3,2	126,3	12
	PORTOGRUARO	6	P	—	—	—	—	3,6	0,4	0,2	1,0	12,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	16,4	2,2	—	0,2	—	5,6	—	4,4	2,6	—	8,2	12,0	70,8	11
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	P	0,2	—	0,2	—	5,0	0,4	0,2	1,0	0,4	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	16,0	1,6	0,2	—	0,2	—	0,8	7,0	1,6	—	6,2	11,0	52,4	8
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	P	—	—	—	—	2,4	1,0	0,2	1,0	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	11,2	2,6	—	—	0,2	0,2	—	4,4	2,6	—	—	—	27,8	8
	VILLA	3	P	—	—	0,2	—	3,2	0,4	0,2	1,0	0,4	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	1,4	14,0	1,8	0,8	—	—	0,6	—	12,4	1,0	—	7,4	8,6	54,2	9
	Caorle	3	P	—	—	—	—	3,5	0,8	—	1,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	13,1	1,2	—	—	—	—	—	2,6	2,2	—	5,1	5,9	37,7	9
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	1,2	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	10,8	0,4	—	10,5	—	—	2,7	0,7	—	—	6,8	7,1	51,0	7
	ODERZO	20	P	—	—	—	0,2	2,0	0,4	—	2,2	10,0	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	1,4	13,0	0,8	2,2	13,4	2,4	—	4,6	1,4	0,4	—	7,8	6,8	69,6	12
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	7,3	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	4,0	—	—	—	—	1,2	12,3	—	—	5,0	4,0	57,0	8
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	9,1	—	5,2	—	—	9,1	9,6	61,1	7	
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	1,8	0,5	—	2,5	11,9	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	16,2	1,2	—	—	0,3	1,5	—	1,2	1,1	—	9,2	7,9	55,6	10
	FOSSA'	4	P	—	—	—	—	2,2	0,8	0,2	1,4	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	4,8	1,4	—	—	—	1,4	—	2,0	1,2	—	6,0	5,2	28,6	10
	FIUMICINO	4	P	—	—	—	—	2,8	0,4	0,2	1,2	1,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	9,0	2,8	—	—	0,2	0,4	—	1,2	1,8	—	9,6	7,8	39,2	9
	S. DONA' DI PIAVE	4	P	—	—	—	—	1,4	0,2	—	1,4	2,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	2,0	12,4	1,2	—	—	—	—	1,0	0,8	—	8,8	5,2	37,0	9	
	TORRE DI MOSTO	3	P	—	—	—	—	2,6	0,8	0,2	0,8	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	9,0	—	—	—	—	1,4	2,0	—	9,0	9,8	43,8	8	
	BOCCAFOSSA	2	P	—	—	—	—	1,8	0,6	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	5,6	1,6	—	—	—	0,2	—	0,8	1,6	—	5,6	4,6	24,0	6
	STAFFOLO	2	P	—	—	—	—	2,2	0,4	0,2	1,6	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	10,0	1,6	—	—	—	—	1,8	2,2	—	11,0	11,4	47,0	10	
	TERMINE	2	P	—	—	—	2,6	1,2	0,4	—	1,4	1,0	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	4,6	17,4	—	—	0,2	0,2	—	—	4,2	5,6	—	14,6	19,6	74,0	10
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	2,6	0,6	—	1,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	12,7	0,6	—	—	—	—	—	—	3,5	4,0	9,1	13,6	51,2	8
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	P	—	—	0,2	—	2,8	0,2	0,2	1,0	0,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	1,4	10,0	3,4	—	—	0,2	0,6	—	2,2	2,4	—	7,8	10,4	44,0	9	

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	P	—	—	—	3,0	—	1,4	0,2	2,0	25,2	»	—	—	—	—	0,2	1,6	—	0,4	12,8	—	6,4	4,0	10,8	—	4,4	10,8	2,0	—	5,6	6,0	96,8	14
	Levico	505	P	—	—	—	2,4	0,1	0,4	—	0,5	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,5	3,0	3,5	—	0,3	5,5	7,5	1,5	—	4,0	7,0	72,2	11
	Pergine	480	P	—	—	—	2,2	0,7	—	—	1,0	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,9	1,5	0,3	3,5	—	—	11,5	—	0,5	—	9,1	3,6	69,7	10
	CENTA	885	Pr	—	—	—	—	3,4	3,2	—	1,8	25,4	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	0,2	16,0	0,2	3,0	7,0	1,8	0,2	3,8	7,4	—	—	4,2	10,4	88,8	12
	BORGO VALSUGANA	476	Pr	—	—	—	—	5,1 ^a	—	—	11,2 ^a	14,4 ^a	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,2	11,0	—	0,8	1,4	3,2	3,2	2,2	5,8	0,2	—	4,6	6,0	72,1	12
Maso	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	—	—	15,6	12,3	—	—	—	4,2	—	7,1	—	—	14,7	9,3	4,7	3,2	5,7	—	8,5	6,4	—	—	—	16,9	4,2	112,8	13
Chiepina	Bieno	806	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Grigno	Malene	1080	P	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	PIEVE TESINO	775	Pr	—	—	—	0,4	4,0	1,4	0,6	2,6	14,4	—	0,2	—	—	—	2,8	—	—	2,0	12,6	1,2	1,4	2,0	1,4	3,2	1,4	13,0	0,6	—	7,4	16,0	88,6	16

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	—	2,6	0,8	—	—	8,6	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	17,5	0,3	3,0	—	8,2	1,3	—	11,5	—	—	6,8	9,0	70,3	9		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	9,4	—	12,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	11,3	—	6,5	—	—	14,4	5,2	—	—	11,7	95,5	9		
	Primolano	207	P	—	—	—	—	1,0	0,5	3,5	1,0	5,3	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	17,5	0,4	6,2	—	0,3	1,8	—	14,6	1,0	0,2	8,0	12,7	74,8	11		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	—	—	1,4	0,4	0,4	1,8	21,6	1,0	—	—	—	—	3,8	—	—	—	8,6	10,4	5,4	3,0	3,6	10,2	0,6	8,4	4,8	3,2	6,2	9,2	104,2	16		
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	0,3	—	—	5,2	10,4	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	15,0	0,2	4,3	2,0	8,2	0,4	—	12,2	15,4	—	—	0,5	73,2	7		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	3,0	0,4	—	0,6	4,2	16,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	14,2	0,2	2,6	1,2	3,4	0,8	0,4	12,8	1,6	1,2	5,4	11,0	80,2	13		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	0,2	—	2,2	0,6	0,6	—	3,8	21,6	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	—	3,4	7,6	3,8	2,4	2,6	9,2	1,6	1,8	7,8	3,2	0,4	4,4	10,6	91,8	17	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	1,3	1,9	—	0,9	15,7	11,1	—	—	—	—	—	1,1	1,3	—	—	4,3	7,8	0,3	2,6	2,0	4,1	1,3	1,5	9,1	3,7	3,2	6,1	11,3	90,6	18	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	2,4	0,4	1,4	1,6	5,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,2	13,6	—	1,6	—	7,6	2,2	—	8,0	1,0	2,4	6,6	10,8	67,0	15	
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	1,5	0,3	4,0	2,2	6,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	19,9	—	4,8	—	3,0	—	—	14,8	1,8	—	—	10,9	71,5	11		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	0,6	1,0	—	6,0	3,3	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	16,3	4,1	0,9	—	0,7	0,2	—	12,0	—	—	9,0	12,0	66,9	8		
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	0,1	2,7	1,7	3,4	4,8	1,3	—	—	—	—	—	3,0	0,3	—	—	41,5	6,8	2,8	9,1	22,6	8,7	0,8	18,2	9,4	—	7,4	13,2	157,9	16		
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	1,5	—	5,3	6,2	5,8	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	3,7	9,4	—	—	7,0	—	5,4	6,7	12,4	1,5	—	8,3	13,4	88,1	14	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	1,2	1,2	5,4	5,2	4,8	—	0,2	—	—	—	1,2	1,2	—	—	2,0	8,6	3,0	5,2	0,4	0,4	2,6	5,8	10,0	0,8	—	8,4	10,0	77,6	16	
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	1,1	1,2	0,2	10,1	5,1	1,5	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	3,3	25,1	6,1	0,5	10,1	4,7	3,3	10,5	15,5	2,1	—	12,9	15,1	130,5	17	
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	1,5	—	7,8	4,3	2,4	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	1,2	13,7	5,3	0,8	1,5	2,3	1,8	7,2	12,3	1,8	—	2,3	2,5	71,1	16	
	Rubbio	1057	P	—	—	2,3	1,8	2,5	1,2	11,0	4,7	2,0	—	—	—	—	—	3,5	1,3	—	—	2,0	32,1	2,3	3,5	6,7	2,8	—	5,9	24,5	5,7	—	10,2	16,1	142,1	20	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	0,8	—	16,7	3,2	3,6	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	—	3,6	24,6	2,4	5,2	3,6	19,8	2,8	2,4	24,8	4,6	—	10,0	13,8	143,7	16
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	—	—	6,3	1,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	15,5	6,3	1,7	1,1	1,2	0,2	2,9	13,7	2,4	—	10,2	9,6	74,9	14
Longhella	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	0,4	—	5,4	3,6	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	17,2	—	17,6	—	1,0	0,4	2,2	11,6	4,6	—	6,8	7,2	82,6	12	
	Marostica	106	P	—	—	—	—	0,2	—	10,2	2,4	2,1	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	2,8	19,9	—	2,1	—	1,8	0,8	2,6	12,5	3,5	—	9,2	7,0	78,0	12	
	Muson del Sassi	300	P	—	—	—	—	—	—	11,6	5,0	3,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,6	26,2	3,8	16,2	11,8	1,0	0,8	4,0	13,2	7,0	—	9,2	13,4	128,8	14	
	Asolo	206	P	—	—	—	—	0,6	—	2,8	6,6	2,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	17,6	3,0	37,7	—	2,0	—	0,9	8,1	1,2	—	—	—	88,1	13
	Loria	72	P	—	—	—	—	0,2	—	0,3	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,1	0,1	46,0	—	4,0	—	1,5	6,7	2,0	—	11,2	8,6	103,7	8

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	1,4	5,0	6,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	20,3	15,2	11,2	—	1,7	4,2	2,4	7,1	—	—	6,4	10,4	91,9	12
	Montebelluna	121	P	—	0,5	—	0,7	1,2	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	18,5	3,8	4,4	2,6	—	8,7	2,0	6,9	0,6	—	8,5	11,4	90,2	13 ?
	NERVESADELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	1,8	—	0,8	1,4	3,8	—	—	—	—	—	1,4	—	—	3,4	12,0	3,4	—	1,6	0,2	—	2,4	3,4	—	—	8,6	7,6	51,8	12
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	0,8	0,2	—	1,2	4,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,8	11,8	—	1,0	7,0	0,2	0,2	0,4	2,4	1,4	—	9,4	9,0	53,8	10
	VILLORBA	38	Pr	—	—	0,6	—	1,2	—	—	1,4	8,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,0	14,6	0,2	0,4	16,2	—	—	2,0	1,6	1,4	—	10,4	7,4	68,0	11
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	0,2	0,7	0,8	—	1,6	5,1	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,7	13,5	0,4	—	1,0	—	—	—	1,4	1,4	—	9,0	6,0	42,6	8
	Biancade	10	P	—	—	—	—	0,4	—	—	2,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,2	—	—	—	—	2,1	3,2	0,5	—	9,3	8,2	33,9	7
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	0,5	—	—	2,1	6,2	—	—	—	—	—	1,1	—	—	2,4	12,3	0,7	—	7,9	3,3	—	2,5	2,3	0,3	—	10,4	7,1	59,1	11
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	0,6	1,0	0,8	0,2	1,4	1,4	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	2,6	7,8	0,4	—	—	—	9,2	0,8	1,2	3,8	—	7,2	6,4	46,0	10
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	1,6	0,2	0,8	—	1,8	1,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	1,2	16,6	1,0	—	—	—	—	0,2	1,2	3,2	—	11,0	10,4	51,0	10
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	0,2	—	2,0	0,4	—	1,6	0,4	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	18,5	1,4	—	—	0,2	—	—	1,2	4,4	—	8,8	10,0	50,1	8
	Jesolo	1	P	—	—	—	—	2,6	1,0	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,7	18,3	1,5	—	—	—	—	—	—	5,6	—	8,6	9,0	51,9	11
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	0,2	0,2	2,4	0,2	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	5,6	9,2	23,8	5
	Cavallino	1	P	—	—	—	0,2	2,9	2,6	—	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	3,7	0,3	—	—	—	—	—	0,7	5,0	—	9,1	12,8	42,5	8
Sile-Brenta	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	3,5	2,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,0	—	38,0	—	1,0	0,2	1,5	16,4	1,6	—	9,6	7,7	108,0	12
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	0,4	—	0,6	2,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	16,8	0,2	19,4	—	—	—	1,6	6,8	2,0	—	9,8	7,2	77,0	10
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	0,2	—	0,6	—	—	1,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	19,0	0,4	10,6	—	—	—	—	5,6	2,8	—	10,0	7,8	66,6	9
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	0,8	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	11,6	—	6,5	0,6	—	—	0,7	6,2	1,0	—	12,7	7,2	64,3	9
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	0,9	0,4	—	1,8	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	14,3	0,3	0,8	13,9	—	4,8	—	4,8	—	—	12,1	10,9	73,3	9
	Massanzago	22	P	—	—	0,8	—	1,2	0,6	—	2,3	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	10,1	0,7	—	9,4	0,4	5,0	—	5,4	1,7	—	10,8	10,5	70,1	11
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	0,3	—	2,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	17,0	—	—	15,2	—	—	—	5,1	—	—	20,0	12,5	81,1	8
Mirano	9	P	—	—	1,6	—	1,7	0,7	—	2,2	7,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,4	16,9	0,6	—	—	—	—	—	2,3	8,5	—	10,8	14,7	72,0	11	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	1,0	0,6	—	1,6	6,8	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	17,0	0,6	—	—	—	—	—	1,2	5,8	—	11,4	9,6	57,4	8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Sile-Brenta	(segue)																																				
	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	Pr	—	—	0,2	0,4	1,4	1,0	—	1,8	1,6	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	2,0	20,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,6	6,0	—	12,8	11,8	61,2	9		
	STRA	8	Pr	—	—	0,6	—	0,8	—	—	2,2	4,0	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	2,6	17,0	0,2	0,8	0,4	—	—	5,0	4,8	—	11,0	10,6	60,6	8			
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	0,8	0,4	2,0	—	—	1,8	1,4	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	2,8	17,0	—	0,4	0,6	—	7,0	—	3,8	5,2	—	13,0	10,6	67,4	10		
	Mestre	4	P	—	—	3,5	1,9	—	0,4	—	2,0	1,8	—	—	—	—	0,3	—	0,1	—	3,3	16,1	0,1	—	—	—	—	1,3	10,0	—	11,1	11,1	63,0	10			
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	—	—	—	0,3	—	—	—	2,7	5,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,5	19,0	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	9,5	11,1	52,4	8		
	Lova	3	P	—	—	—	1,5	1,6	0,2	—	2,1	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	10,0	0,6	0,4	—	—	—	—	2,6	6,1	—	11,0	12,3	53,2	9		
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	—	—	0,2	0,8	1,8	0,2	—	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	4,2	3,2	0,8	—	0,2	—	—	2,8	1,2	—	2,5	24,0	45,9	9		
	Faro Rocchetta	2	P	0,1	—	2,3	3,4	0,5	—	—	2,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	16,6	0,2	0,1	—	—	0,1	—	1,1	4,3	—	12,1	17,4	67,0	9		
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	0,2	—	2,0	2,2	—	6,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	—	—	—	1,0	1,8	—	5,2	9,6	35,2	9	
VENEZIA	1	Pr	—	—	2,0	2,4	0,2	0,4	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,4	11,8	—	—	—	—	—	—	6,2	1,0	—	13,0	7,6	53,6	9		
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	2,0	2,2	0,6	0,8	0,2	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,8	11,0	—	—	—	—	—	—	5,8	4,8	—	12,0	10,8	58,0	9		
BACCHIGLIONE																																					
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	3,0	2,6	1,8	0,8	1,2	23,3	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	0,4	11,4	—	4,2	3,0	0,8	0,6	15,2	16,2	1,6	—	5,8	9,8	103,8	14		
	TONEZZA	992	Pr	—	0,2	—	1,6	2,0	1,6	4,6	8,2	11,6	—	—	—	—	—	1,2	1,2	—	5,6	12,4	—	3,4	3,0	2,0	1,2	13,0	22,4	1,6	0,4	12,4	14,8	124,4	19		
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	4,0	—	—	5,0	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,2	10,6	3,0	1,5	1,2	2,5	2,0	8,5	14,4	1,2	—	7,5	10,2	82,8	16		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	—	—	—	2,0	0,5	3,2	2,5	6,3	14,3	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	16,0	1,1	2,0	—	7,1	8,5	8,2	13,8	2,6	—	6,0	12,0	108,3	16		
Ghelsbach	ASIAGO	999	Pr	0,2	—	—	0,1	1,4	1,4	4,4	4,4	5,4	—	—	0,2	—	—	1,6	0,2	—	2,0	14,2	0,6	—	0,2	0,4	3,0	4,4	11,8	2,4	—	4,4	16,6	79,3	14		
Posina	Posina	544	P	—	—	—	1,1	2,0	2,4	3,0	6,5	16,0	—	—	—	—	—	2,9	—	—	3,5	22,0	0,1	9,1	6,5	2,0	1,0	17,0	37,1	3,0	—	11,2	11,2	157,6	18		
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	0,2	4,3	—	10,2	15,2	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	—	5,2	15,3	1,0	—	3,1	0,1	18,2	29,4	3,2	—	9,2	0,2	115,1	14			
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	2,5	—	9,0	9,8	11,3	—	—	—	—	—	3,8	—	—	0,5	19,3	1,3	2,5	0,4	0,8	3,0	14,5	2,4	9,7	0,5	11,5	13,0	115,8	14		
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	0,6	0,5	3,2	2,1	18,4	6,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	12,4	0,2	5,4	0,5	0,2	5,4	11,5	15,6	2,2	—	14,4	15,0	114,6	12		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	0,4	0,8	1,6	6,2	12,0	4,8	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,4	13,0	—	6,2	0,6	1,6	3,8	16,2	18,2	2,4	—	13,0	14,6	117,8	15		
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	0,1	0,3	—	6,1	6,5	2,7	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,6	18,9	—	1,2	—	—	1,9	5,7	16,6	3,3	—	13,1	13,0	92,2	12		
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	2,4	6,0	—	10,0	32,0	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	3,2	20,0	—	11,3	14,4	1,2	2,0	13,2	31,0	8,0	—	18,3	22,0	201,0	17		
	STARO	632	Pr	—	—	—	1,6	2,8	0,8	2,2	13,0	16,8	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	24,4	0,4	13,2	6,0	0,6	1,8	10,4	23,4	6,4	0,2	16,0	24,2	167,0	15		
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	1,2	2,4	2,4	1,4	13,0	19,8	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,6	18,8	0,4	6,6	9,0	3,6	2,2	14,2	27,6	3,8	0,2	15,0	19,2	165,0	18		
	Valli del Pasubio	350	P	—	—	—	—	—	3,0	6,0	10,5	9,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	21,1	0,2	7,0	2,4	1,3	0,5	9,0	21,0	3,0	—	16,0	20,0	132,4	14		
	Conco	830	P	—	—	—	—	0,9	0,3	10,6	4,5	2,1	—	—	—	—	—	1,7	—	—	4,2	30,5	0,8	2,9	1,0	—	4,2	4,6	11,1	2,6	—	11,5	11,8	105,3	14		
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	10,2	5,2	0,4	—	—	—	—	—	1,1	—	—	3,1	18,9	—	10,6	2,5	—	1,3	3,7	17,8	4,4	—	9,7	10,5	99,4	13		
	Breganze	110	P	—	—	—	—	0,2	0,4	8,5	2,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	0,2	3,5	—	0,6	—	3,1	12,0	3,0	—	10,3	8,5	77,7	10		
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	0,8	0,2	8,6	15,8	4,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,8	21,0	0,2	5,8	2,2	4,0	1,0	13,8	13,2	6,2	0,2	14,6	14,4	127,8	14		
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—																														

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	—	0,4	—	1,4	—	0,2	—	1,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,6	5,6	1,2	2,8	—	—	2,2	0,2	—	1,8	—	31,4	11		
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	2,5	0,4	—	—	1,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	2,7	7,4	1,2	0,5	—	—	8,0	3,9	—	—	11,7	—	56,6	10		
	Slingia	1726	P	—	—	—	4,0	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	35,8	8	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	1,8	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	9,1	3,0	—	—	—	2,6	2,8	—	—	5,1	—	33,9	8		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	1,6	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	3,6	0,8	—	—	—	7,2	—	—	4,2	3,3	—	30,5	7		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	5,4	5,3	1,1	—	—	—	18,2	—	—	12,8	3,0	—	55,6	7		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	1,2	—	—	—	12,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	0,8	8,4	6,8	2,0	—	—	8,2	5,1	—	0,8	20,3	—	80,3	10		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	4,3	1,2	—	—	7,5	—	23,0	5		
	SILANDRO	706	P	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3,2	0,2	2,0	0,2	—	—	2,0	2,4	—	—	14,2	—	38,2	7		
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	8,0	—	28,0	4		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	1,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,8	—	0,7	0,5	—	—	0,6	0,5	—	—	—	—	5,5	—	22,0	5
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0	2	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	1,3	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	5,6	0,6	0,8	—	—	—	2,2	—	—	3,2	5,3	—	32,1	7		
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	0,7	0,8	0,9	—	—	2,2	—	—	—	6,5	—	20,1	4		
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	0,5	—	—	—	0,7	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	5,0	—	—	6,0	4,0	—	—	1,3	—	28,1	7		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	15,5	3		
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,8	—	2,7	—	—	—	1,4	7,3	—	4,8	3,0	—	37,3	8		
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	1,3	—	—	—	9,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	0,8	—	—	—	—	7,4	10,1	0,8	2,4	5,0	—	77,8	9		
	S. Martino	588	P	—	—	—	1,0	—	—	—	4,5	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	7,5	0,5	0,7	—	—	—	4,6	2,3	1,2	2,5	4,6	—	56,7	10		
Valsura	MERANO	319	Pr	—	—	—	0,5	—	—	—	0,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	0,4	0,2	0,2	—	—	4,4	1,2	—	1,8	4,6	—	29,1	7		
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	1,7	11,4	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	7,1	0,9	0,7	0,9	6,1	—	—	10,0	1,3	—	1,3	10,1	—	52,2	8	
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Isarco	S. VALPUGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	7,0	0,8	2,4	—	—	—	3,8	1,4	—	8,5	0,8	—	50,3	8		
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	0,7	—	—	—	1,9	22,7	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	4,8	5,3	7,2	1,5	—	—	8,2	1,3	0,9	1,3	10,2	—	67,0	10		
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	1,4	—	—	—	—	5,6	—	—	1,0	6,5	—	27,3	6		
Fleres	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2		
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	4,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	7,0	—	2,0	10,5	—	58,1	6		
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	11,4	—	46,3	5		
Isarco	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	2,2	8,3	1,7	—	—	5,1	—	—							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	•• 1,7	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,5	7,0	1,7	—	—	—	2,6	7,0	—	—	0,8	•• 2,7	55,0	9
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	0,1	—	1,1	0,6	—	—	4,7	16,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,5	8,2	4,1	0,7	—	2,1	4,0	1,8	0,1	5,5	2,0	58,9	12
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	1,2	—	—	—	4,8	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,5	7,8	0,8	—	—	6,2	—	—	5,6	3,2	63,9	9
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,0	4,4	10,2	6,1	—	0,4	18,0	2,0	—	6,3	1,0	64,9	10
Riva	RIVA DI TURES	1600	P	—	—	—	—	—	—	—	0,9	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,8	1,8	0,5	—	0,7	3,8	—	—	2,3	2,6	39,6	6
Selva	LAPPAGO	1435	P	—	—	—	—	•• 10,6	—	—	3,7	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	4,8	2,5	0,1	0,1	1,4	5,2	3,6	—	0,7	14,9	82,0	10
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	2,8	0,3	0,2	4,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,4	5,2	3,9	0,4	—	2,4	3,4	3,4	0,8	4,7	9,3	76,9	12
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	P	—	—	—	—	2,8	—	—	10,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,4	3,8	—	—	—	6,0	2,5	—	2,2	—	46,4	9
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	0,5	—	—	—	5,3	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	4,3	5,2	10,3	—	0,5	2,3	3,5	—	5,2	0,4	63,7	11
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	2,8	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	—	3,3	3,0	—	—	0,8	4,2	—	1,0	12,0	48,6	9
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	4,0	2,0	2,0	—	2,0	8,0	—	7,0	3,0	61,0	11
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	4,0	—	—	1,5	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,3	5,0	3,5	—	—	1,0	9,0	—	—	10,0	64,8	10
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	0,2	4,0	—	—	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	4,6	2,2	1,0	—	—	2,4	7,0	—	2,6	4,0	56,8	19
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	2,9	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	6,0	2,2	—	—	—	—	9,3	—	—	8,2	56,0	6
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	—	1,0	—	—	6,0	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,5	5,5	4,0	1,0	—	—	4,0	5,0	1,0	9,0	8,5	81,0	13
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	2,2	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,9	3,7	—	—	—	—	—	8,8	—	3,9	2,9	41,3	8
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	2,7	—	—	—	7,4	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,3	1,8	1,3	1,3	—	1,0	3,0	5,2	1,4	4,0	0,7	53,0	13
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,5	5,0	—	—	—	—	18,0	—	—	16,0	79,5	7
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	3,0	—	—	3,0	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	—	5,4	—	—	—	3,4	9,5	—	3,0	5,0	63,0	10
Lasanca	Luson	972	P	—	—	—	—	2,5	—	0,2	3,1	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,5	0,5	2,5	3,0	—	3,5	3,4	5,1	—	4,5	4,3	64,6	12
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	1,0	0,4	0,6	5,6	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	0,6	1,6	—	1,8	6,2	6,0	—	3,0	2,4	50,8	11
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	5,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,5	—	—	7,0	4,0	2,0	4,0	6,2	60,2	9
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	2,0	3,2	—	—	7,1	—	—	—	—	35,7	7
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	0,2	—	4,4	—	—	0,2	2,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	7,0	3,6	1,8	0,2	1,0	2,4	4,2	0,6	3,0	5,4	60,2	12
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	2,9	—	—	0,2	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	1,1	1,4	—	—	4,2	0,3	0,2	1,7	4,1	43,5	7
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	2,5	1,0	—	—	1,5	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,0	8,0	—	—	—	3,0	4,5	—	3,0	6,0	58,5	10
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	3,2	—	—	—	1,1	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,0	4,1	2,0	—	0,4	6,3	1,7	1,5	4,0	4,1	59,7	12
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bria	Tires	1019	P	—	—	—	1,4	1,3	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,7	—	1,5	4,3	—	3,7	—	3,0	—	6,4	11,0	67,5	11
	Soprabolzano	1206	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isarco	CARDANO	208	Pr	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	18,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	0,2	—	1,0	3,8	0,6	—	0,4	2,0	29,7	6
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	11,6	—	—	12,0	63,0	5
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	0,6	1,1	—	0,8	3,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	2,4	3,3	—	—	8,3	0,3	—	—	9,5	50,5	8
Talvera	SARENTINO	966	P	0,5	—	—	1,8	—	—	—	5,2	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,9	2,3	—	—	—	5,0	9,2	—	5,5	3,2	62,2	9
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	1,4	0,2	—	0,2	0,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6	1,0	3,6	—	0,4	5,6	—	—	1,2	2,4	33,8	8

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	3,7	—	—	—	—	30,8	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	12,1	8,2	3,7	—	—	—	7,2	5,2	—	—	20,3	96,8	10							
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	2,2	—	—	—	1,9	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	0,7	0,4	—	17,4	69,1	8							
Cauria	1328	P	—	—	—	—	1,5	—	—	5,0	38,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,6	—	—	—	—	—	—	5,6	4,8	6,0	5,1	9,0	12,0	0,8	6,7	—	—	3,0	12,4	114,3	14	
Faedo	662	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	8,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,6	—	2,4	5,8	—	—	5,0	2,0	—	—	12,4	54,6	9

APRILE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
	Bronzolo	250	P	—	—	—	—	2,0	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	7,3	—	—	3,2	—	—	—	7,3	53,7	6	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	2,2	0,2	—	—	4,0	40,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	5,2	—	1,4	0,6	3,0	3,4	0,2	8,2	—	—	3,6	7,4	81,0	10	
	SALORNO	224	Pr	—	—	—	1,4	—	—	—	1,0	34,2	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	0,2	2,6	0,4	0,6	1,6	4,7	—	0,6	6,2	—	—	2,4	8,8	67,9	11	
Noce	PEIO	1580	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	1,4	16,0	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	0,2	15,8	1,2	0,8	3,0	3,6	—	0,6	5,4	1,4	2,4	5,6	8,8	70,6	13	
Noce	CARESER	2600	P	—	—	—	1,3	—	3,7	—	3,6	9,5	—	—	—	—	—	1,5	2,2	—	—	20,6	4,7	1,5	4,0	2,4	—	—	5,8	2,4	5,9	3,8	7,6	80,5	16	
Noce	La Mare	1964	P	—	—	—	1,4	2,8	—	—	6,3	17,4	—	—	—	—	—	1,6	2,0	—	—	25,0	8,6	2,4	7,4	3,4	—	—	7,8	5,5	4,7	6,4	18,0	120,7	16	
Noce	PONT	1201	P	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	14,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	16,8	—	1,2	1,8	3,0	—	—	6,6	0,4	1,4	4,6	15,0	67,2	10	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	—	n	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	18,0	2,3	2,0	—	4,0	—	—	—	8,6	1,8	—	14,0	8,8	78,0	11	
Vermigliana	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	1,2	—	—	4,0	17,0	—	1,5	2,0	—	—	—	5,8	3,5	—	8,9	0,2	44,1	8	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	1,4	—	—	—	0,8	21,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	1,3	6,4	44,4	6
Noce	MALE	737	P	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,0	—	0,6	0,4	1,6	—	—	6,4	0,2	1,2	2,6	7,2	50,0	8	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	—	—	—	—	—	1,3	—	—	17,3	13,7	—	—	5,8	—	—	0,3	7,2	—	—	23,1	98,4	9		
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	0,6	—	—	—	1,6	9,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,6	12,0	—	—	1,0	1,6	—	0,2	6,8	0,2	—	2,2	10,2	47,2	9	
Noce	Passo Palade	1521	P	—	—	—	3,2	—	—	—	10,2	27,2	—	—	—	—	—	1,9	—	—	4,6	6,5	—	—	5,5	3,1	—	—	4,1	5,9	—	4,1	19,5	95,8	12	
Novella	Senale	1342	P	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	8,6	—	—	—	8,6	—	—	—	11,7	71,2	5	
Novella	FONDO	980	P	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	24,0	40,5	4
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	1,2	—	—	—	4,1	20,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,0	4,1	11,2	15,4	6,1	0,1	2,0	9,0	6,1	0,2	4,1	14,4	111,0	15	
Romedio	Romeno	962	P	—	—	—	1,6	—	—	—	4,5	13,1	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	11,2	—	—	10,0	—	—	—	7,5	—	—	1,8	16,2	68,4	9	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	—	—	—	—	4,5	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,8	5,3	4,2	5,7	8,4	5,5	2,5	6,3	2,3	—	2,8	12,5	109,1	14	
Noce	PAGANELLA	1850	P	—	—	—	6,4	—	—	—	10,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	8,0	—	—	17,3	11,9	—	21,7	13,4	117,1	9	
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	—	1,6	—	—	0,2	2,4	34,8	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	9,2	0,4	1,9	8,0	—	3,0	—	10,0	0,4	—	2,8	11,0	86,7	10	
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	45,9	—	—	—	—	—	0,6	0,3	—	—	6,9	1,5	0,9	1,2	—	4,2	0,2	4,9	3,8	—	0,9	22,4	94,3	8	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	0,8	1,2	0,2	1,0	8,6	42,4	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	8,6	0,2	2,6	1,4	4,8	0,4	—	8,6	0,2	—	2,8	8,8	96,3	11	
Noce	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,9	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	7,4	9,2	0,6	1,3	—	10,2	7,4	—	2,1	—	62,2	8	
Avio	PIAN FEDAIA	2044	P	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2,4	2,4	4,5	8,6	—	—	2,9	0,7	—	3,4	7,8	63,2	9	
Avio	Mazzin	1479	P	—	—	—	1,8	1,9	—	—	0,9	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,4	2,0	2,8	1,5	2,8	0,6	—	1,3	4,6	1,9	2,1	5,4	55,3	13	
Avio	MOENA	1198	P	—	—	—	1,0	1,5	—	—	0,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,3	2,2	—	5,1	1,5	—	5,1	3,4	—	2,0	2,3	60,5	12	
Travi- gnolo	PASSO ROLLE	1984	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	—	4,1	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,2	2,5	4,0	3,5	11,5	—	—	3,6	6,0	—	1,3	4,5	72,4	12	
Travi- gnolo	PREDAZZO	1020	P	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	—	7,5	3,5	—	—	8,5	—	—	12,0	63,5	7	
Avio	CAVALESE	1014	Pr	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	1,0	2,6	—	2,2	4,4	—	—	4,0	11,0	0,4	0,6	2,6	1,2	—	2,8	9,4	67,2	13	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	2,0	0,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	5,0	—	1,0	3,0	—	—	—	5,0	5,0	—	4,0	28,0	59,5	11	
Cadino	Anterivo	1209	P	—	—	—	2,5	—	—	—	1,6	33,0	—	—	—	—	—	1,5	1,0	—	0,5	6,0	0,3	2,0	0,5	6,0	—	—	6,7	0,3	—	—	17,0	78,9	10	
Avio	Cembra	662	P	—	—	—	0,3	—	—	—	—	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	64,0	3	
Avio	POZZOLAGO	460	P	—	—	—	1,8	—	—	—	1,0	30,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	5,0	—	2,2	1,0	2,0	—	1,0	9,0	0,2	—	2,8	8,2	66,0	12	
Avio	Lavis	230	P	—	—	—	0,7	2,3	—	—	3,5	46,5	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	8,4	—	3,4	4,7	6,3	3,2	—	7,5	3,2	—	3,0	7,3	100,6	12	
Avio	MONTE BONDONE	1530	P	—	—	—	0,8	0,5	—	—	5,3	38,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	10,2	—	1,3	3,2	4,6	5,1	—	8,6	6,9	—	8,0	12,1	106,0	12	
Avio	TRENTO	312	Pr	—	—	—	1,4	0,2	0,8	—	3,4	32,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,4	—	—	1,6	0,2	2,4	0,2	0,8	6,4	0,4	—	4,0	4,8	66,0	9
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	4,0	—	—	—	3,0	28,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	12,0	—	—	3,0	11,0	—	2,0	12,0	—	—	5,0	14,0	99,0	11	
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	—	2,0	—	—	—	—	32,9	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,2	—	10,5	—	5,3	—	2,3	10,7	0,4	—	—	20,4	88,7	9	
Sila	Aldeno	212	P	—	—	—	1,7	0,7	1,6	—	2,3	33,5	—	—	—	—	—	0,7	—	—	1,2	13,3	—	4,0	0,3	1,1	—	5,5	7,2	1,6	—	1,8	8,6	85,1	13	
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	2,5	2,7	—	—	10,3	16,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	22,6	—	5,5	4,3	1,5	0,8	—	12,8	1,4	—	—	10,8	92,6	11	
Caval- lino	FOLGARIA	1168	P	—	—	—	1,2	4,2	1,5	—	2,1	20,3	—	—	—	—	—	2,5	0,5	—	—	2,9	14,2	0,5	2,1	6,2	2,1	1,0	5,6	10,4	—	5,1	7,0	89,4	16	
Caval- lino	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	2,7	0,7	1,2	—	2,7	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	3,5	3,8	0,7	1,1	4,3	6,0	1,1	—	2,8	3,0	65,6	13	
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	7,1	40,4	6	
Leno	ROVERETO	211	Pr	—	—	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	1,4	—	1,5	1,7	12,9	—	—	—	—	—	1,0	0,3	—	—	25,3	—	3,2	5,2	1,0	0,9	11,3	8,3	2,8	—	5,5	10,5	92,8	14	
	ALA	190	Pr	—	—	—	0,4	—	—	1,0	3,8	12,9	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	7,0	0,2	1,0	7,0	2,0	0,4	9,4	10,8	1,4	—	6,8	2,6	66,8	12	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	13,2	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,8	4,5	5,8	—	—	—	—	20,4	11,0	75,4	8	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	9,8	—	—	11,3	10,4	2,3	—	8,2	14,7	80,0	9
	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	9,0	2,1	—	—	35,8	—	—	—	24,6	96,3	6
Tasso	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	1,0	8,0	7,0	6,0	—	40,0	20,0	7,0	5,0	10,0	126,5	12	
	Affi	188	P	—	—	—	—	1,5	—	—	1,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,0	8,2	1,0	—	50,5	2,0	—	22,0	1,0	120,4	11
Prognosi di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	4,0	—	—	—	2,0	4,4	—	40,0	14,0	80,8	7	
Prognosi di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	8,3	—	—	1,5	—	—	14,0	19,4	—	—	—	11,2	65,1	7
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	—	1,0	0,4	1,4	0,2	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,8	0,2	4,8	0,6	—	0,4	1,6	9,4	3,6	—	6,4	5,4	51,6	11
	ERBEZZO	1118	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	0,9	0,3	—	—	11,1	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	9,3	—	2,1	10,1	2,9	3,5	5,9	27,9	1,1	—	11,1	16,7	116,9	13
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	2,1	—	0,2	0,8	9,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	1,1	4,3	1,2	5,3	—	0,4	5,2	—	5,7	11,1	61,4	11
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	MARZANA	135	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	5,4	—	9,6	2,4	—	17,4	3,6	—	—	—	—	53,4
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	1,8	—	0,2	2,6	4,8	2,3	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,8	13,1	0,7	2,2	4,7	6,0	8,3	4,0	13,1	1,6	—	14,2	11,9	93,9	15
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3,0	23,4	0,2	—	15,6	12,6	2,0	19,8	30,4	3,8	—	18,2	8,2	149,6	13
Prognosi d' Illasi	Giazza	758	P	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Alpone	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	1,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	19,6	1,9	6,2	4,1	—	1,1	—	15,1	3,0	—	7,9	9,5	73,8	11	
	Castelvero	525	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Chiampe	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	0,2	—	2,2	1,6	9,7	4,3	—	—	—	—	—	2,1	—	—	4,9	35,7	1,3	3,0	6,0	10,2	2,1	21,0	15,7	3,5	—	18,1	20,0	163,4	17	
	Campanella d'Altissimo	720	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ferrazza	361	P	—	—	—	0,8	—	0,2	2,8	6,1	3,6	—	—	—	—	—	1,3	—	—	3,2	29,2	—	2,8	4,0	11,0	5,0	12,1	14,4	2,1	—	15,4	23,0	137,0	15	
Tramigna	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	0,2	0,8	—	10,4	5,2	1,4	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	2,0	29,6	0,2	3,6	0,4	0,2	2,0	4,2	13,6	9,0	—	17,4	14,6	115,8	12
	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	0,4	1,4	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	1,1	2,8	1,4	0,6	—	—	9,9	6,1	—	8,5	8,9	58,2	10

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	0,8	—	—	2,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	23,5	0,5	13,0	0,5	1,3	—	—	8,6	8,4	—	8,6	11,6	88,3	10	
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	0,8	0,8	—	—	12,1	1,9	—	—	—	—	—	—	—	5,5	9,0	0,5	1,1	0,3	—	—	—	7,6	4,3	—	14,2	7,9	66,0	9	
	Saonara	10	P	—	—	—	2,7	—	—	—	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	6,1	7,8	—	—	0,8	—	2,1	—	6,3	5,6	—	10,2	11,4	57,8	9?	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	0,6	2,8	0,2	0,2	2,2	1,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,4	—	1,8	5,6	1,0	0,2	1,6	0,2	0,2	—	3,8	2,8	—	11,6	10,6	47,4	11
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	0,4	2,4	0,4	—	2,4	1,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	4,8	0,8	1,6	2,0	12,0	1,8	—	6,4	9,4	—	9,2	8,0	63,6	12	
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	4,2	—	—	2,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	6,3	—	—	5,0	3,7	—	17,3	—	51,4	9?	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	0,2	—	2,6	0,6	—	6,0	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	—	0,2	0,2	0,6	—	—	1,0	2,4	—	6,0	8,2	31,0	7
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	1,8	1,2	0,8	0,2	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	19,6	1,4	5,0	5,2	56,8	—	—	14,0	12,6	—	15,8	12,0	163,8	14
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	0,2	0,2	0,8	0,2	—	2,6	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,8	38,8	0,8	3,4	2,8	12,2	0,6	—	12,8	17,2	—	14,8	16,4	133,6	11
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	0,8	0,8	0,4	2,8	5,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	20,2	0,4	3,0	0,6	13,8	—	1,6	11,4	6,4	—	13,4	8,0	91,4	11
	Lonigo	31	P	—	—	—	0,3	—	0,4	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,9	0,6	0,1	2,5	1,6	—	—	8,9	8,5	—	9,9	4,5	48,2	9
	Longare	29	P	—	—	0,8	—	0,7	0,5	—	0,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	20,2	0,5	26,0	0,3	12,4	0,2	0,3	19,8	5,9	—	8,4	6,7	113,9	10
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	0,4	1,8	0,8	—	1,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	13,4	0,6	—	—	2,0	—	—	11,2	3,6	—	13,4	8,0	61,0	10
	Montegaldella	23	P	—	—	0,2	—	3,0	—	—	2,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	18,3	0,3	15,5	24,0	3,6	—	—	4,7	20,0	—	4,2	20,2	117,2	10
Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	0,8	—	0,9	—	0,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	17,7	0,8	4,7	5,4	13,5	—	—	5,1	8,9	—	3,4	21,3	86,8	11	
Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	2,0	—	1,3	—	1,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2,2	13,1	0,4	4,2	—	—	8,5	11,8	—	10,2	10,4	84,4	12	
Bacchiglione-Gorzone Adige	Montagnana	14	P	—	—	—	0,3	—	4,6	—	1,8	4,1	—	—	—	—	—	—	—	1,9	19,7	0,2	13,2	—	2,5	—	—	10,2	6,5	—	16,3	10,5	92,6	11	
	Este	13	P	—	—	—	2,5	0,3	2,3	—	2,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,3	1,0	5,2	—	28,1	—	—	9,8	13,5	—	7,5	13,5	100,9	13

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	9,6	0,5	2,8	0,7	5,1	—	—	5,8	8,8	—	14,2	12,7	65,6	9		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	0,4	1,4	2,0	—	3,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	0,8	4,2	5,2	8,0	9,8	—	7,4	14,4	—	11,2	9,0	87,0	13		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	3,1	—	—	1,4	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,1	1,2	—	—	—	—	6,7	2,1	—	10,7	6,8	47,4	10		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	1,2	1,0	4,0	—	2,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,3	2,7	8,2	—	—	3,1	4,9	—	6,5	13,8	55,9	13		
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	4,0	—	4,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	3,2	—	—	4,7	—	—	12,3	13,2	46,9	7		
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	1,2	0,7	—	—	1,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,9	0,9	6,3	13,4	3,5	—	—	11,3	1,9	—	14,9	13,5	93,0	12		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	1,8	0,9	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	14,9	—	—	—	—	—	—	9,6	1,7	—	13,2	13,1	63,0	8		
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	1,5	3,5	—	4,3	3,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,5	6,7	—	9,2	8,2	4,6	1,2	—	7,3	10,4	—	10,5	14,0	86,3	14		
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	2,1	2,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,5	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	8,3	6,3	35,3	8		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	2,0	9,3	—	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,2	—	0,4	0,2	—	—	0,6	1,4	0,2	—	7,7	13,3	48,5	8			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	4,0	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	15,0	—	58,0	8 ?		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	1,5	1,4	0,5	1,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,3	1,0	9,1	0,3	—	—	4,8	16,7	5,0	—	8,4	7,4	80,5	13		
	Zevio	31	P	—	—	—	0,5	0,7	—	0,5	0,9	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	12,2	—	4,3	—	0,7	—	—	15,0	3,0	—	9,3	6,0	64,5	8		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	9,2	—	5,7	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	10,5	8,7	—	—	—	10,7	8,5	—	22,6	—	115,7	11 ?		
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	2,0	1,5	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	0,2	2,3	11,0	1,3	—	—	10,0	4,0	—	12,0	11,7	99,6	12		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	4,8	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	0,9	—	7,5	—	—	8,9	10,2	—	20,8	10,1	95,9	3		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	0,8	1,4	2,6	—	3,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	33,6	0,2	1,0	—	2,4	—	—	11,2	2,0	—	10,4	6,8	82,0	12		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	4,0	—	4,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	28,0	—	11,1	—	17,7	—	—	13,0	7,5	—	14,0	8,0	112,5	11		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	4,4	2,7	—	2,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	5,0	8,8	—	—	—	11,0	4,9	—	7,1	13,4	93,7	11		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	1,9	3,0	—	5,1	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	3,1	2,9	7,7	—	—	30,2	9,3	—	10,1	14,3	102,4	12		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	0,2	0,8	1,0	3,8	—	5,6	1,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	3,2	—	1,8	0,8	7,6	1,2	—	5,4	—	—	10,0	10,0	53,6	11		
	ROVIGO	7	Pr	—	—	0,2	1,6	0,4	2,0	—	5,4	0,6	—	0,2	—	—	—	2,2	—	—	—	4,0	5,8	—	1,4	10,2	1,2	—	—	11,4	0,4	—	13,8	10,2	71,0	12		
	CONCADI RAME	6	Pr	—	—	—	0,4	0,8	3,0	—	4,2	1,8	—	0,2	—	—	—	0,4	0,8	—	—	0,4	8,6	0,2	20,2	6,2	8,0	—	—	12,2	3,4	0,2	9,0	10,0	90,0	11		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	6,8	—	4,8	2,2	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	3,7	—	—	8,2	3,1	—	—	6,9	10,5	—	9,0	14,5	70,6	10		
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	1,5	2,2	—	5,1	1,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,2	11,7	0,3	4,2	3,4	12,8	—	—	12,0	6,7	—	12,5	12,2	89,3	14	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	P	—	—	—	1,2	—	3,4	—	3,8	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	0,2	—	9,2	1,8	—	—	8,8	0,8	—	10,0	9,5	52,7	9		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	4,3	5,2	—	5,6	2,7	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,6	2,3	—	—	—	—	—	0,6	—	—	9,4	12,3	43,8	7		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	1,3	—	2,9	—	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,1	2,6	4,3	—	—	—	10,9	20,5	1,5	—	10,3	10,1	82,0	13		
	Roverbella	42	P	—	—	—	2,3	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	2,4	—	5,2	0,7	—	—	16,6	1,8	—	15,6	4,8	67,4	9		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	0,4	1,2	—	—	0,4	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	0,2	2,6	0												

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
ISOLA DI CHERSO																																																																
Lago di Vrana	Vrana	I	362	361	361	361	360	360	360	359	359	359	358	358	358	357	357	357	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	360	358	8																														
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																																																
Piuca	Prestane	I	70	61	58	58	62	65	65	65	85	115	127	125	119	112	102	93	85	82	77	65	60	80	90	100	103	97	90	90	90	86	86	8																														
	Ponte di Postumia	I	4	8	12	14	10	9	7	5	32	29	27	27	24	19	15	9	4	1	3	5	8	4	3	11	13	10	11	7	5	7	6	8																														
	Grotte di Postumia *	I	60	54	48	46	52	60	56	60	100	118	116	110	106	96	88	82	74	68	62	60	60	58	68	72	76	76	86	92	100	106	77	12																														
Arsa	Pedena *	I	108	106	104	104	118	240	235	225	220	198	188	180	168	160	148	136	124	114	116	110	104	101	100	136	121	114	108	106	150	162	143	9																														
	Ponte di Barbana *	I	72	72	69	63	60	65	50	50	49	48	48	48	55	57	60	54	50	50	50	48	47	45	50	52	53	53	55	57	64	64	55	7																														
Quieto	Pinguente	I	10	10	10	8	8	8	8	10	16	16	14	14	12	12	12	10	10	10	10	10	16	40	38	38	36	34	24	18	14	28	17	7																														
	Levade	I	203	198	196	194	205	201	198	196	194	217	213	210	207	205	198	196	192	188	190	188	186	387	362	353	329	317	286	262	221	294	233	8																														
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	146	146	145	145	149	148	148	147	147	150	148	148	147	146	146	145	144	144	154	153	153	156	156	153	151	149	148	148	149	152	149	8																														
Quieto	Ponte Porton	I	225	223	224	221	220	218	218	217	242	238	237	232	223	219	216	215	213	212	211	238	235	231	380	340	330	320	295	286	272	265	247	8																														
Dragogna	Castelvenere	I	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	25	25	25	27	27	27	28	28	30	30	30	31	31	32	32	32	34	34	34	27	8																														
Bisterza	Villa del Nevoso	I	30	28	26	28	27	27	31	32	30	31	29	29	28	28	30	31	31	29	29	27	27	28	28	29	30	31	32	29	30	29	29	8																														
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	45	44	39	39	41	41	39	40	41	42	38	40	41	39	38	42	42	39	41	41	140	39	39	41	40	42	40	39	42	41	44	8																														
	Cave Auremiane	I	40	40	40	42	44	46	48	62	58	54	52	50	50	48	48	46	46	44	46	44	50	98	70	58	54	50	52	50	50	58	51	8																														
Risano	Ponte di Covedo	I	62	62	62	60	60	60	60	62	65	65	70	70	70	70	70	70	68	68	68	65	65	120	95	90	85	80	75	75	70	70	71	8																														
	Decani *	I	60	61	61	60	60	60	68	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	70	70	120	110	90	80	74	70	70	70	87	71	8																													
ISONZO																																																																
Isonzo	LOG	Ir	92	91	90	91	89	88	89	95	149	123	115	112	106	105	102	100	100	100	99	103	103	103	102	102	103	104	107	107	107	105	103	12																														
	CAPORETTO	Ir	39	38	37	37	37	37	37	44	120	82	67	62	56	54	52	50	49	49	50	56	53	50	49	47	47	47	50	49	49	48	51	12																														
	Caporetto (a valle)	I	10	10	9	8	9	7	8	15	88	54	38	31	25	21	21	17	16	16	15	26	25	24	23	21	21	21	24	22	24	21	22	8																														
Idria	Idria Inferiore	I	39	42	43	46	66	58	66	66	158	90	68	59	50	42	40	38	38	37	56	56	53	48	47	46	46	40	46	47	38	40	52	9																														
	RECCA	Ir	36	38	41	44	56	54	59	68	176	90	64	56	48	43	39	36	34	35	38	52	49	44	43	40	40	37	42	37	35	40	50	12																														
	Tribussa Inferiore	I	70	71	74	79	91	85	96	97	112	138	104	86	84	80	72	69	66	64	68	81	86	79	78	75	73	71	79	69	70	75	81	8																														
	OTESCA	Ir	77	78	81	83	95	90	95	103	195	124	98	90	88	83	79	75	72	73	77	87	90	83	83	80	79	77	84	79	87	86	89	12																														
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	43	42	42	42	42	44	50	78	56	52	49	48	47	46	44	44	44	44	44	48	51	48	47	46	44	44	44	44	44	44	47	12																														
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	25	25	30	25	60	35	60	65	90	190	120	95	90	65	55	45	40	35	40	35	85	75	75	50	55	45	65	50	60	50	61	8																														
Vipacco	Vipacco	I	32	36	39	42	62	60	68	75	105	147	87	62	50	44	38	35	34	32	30	55	50	56	51	42	43	40	49	40	35	35	52	12																														
	MONTESPINO	Ir	21	22	24	29	49	40	52	55	110	136	80	57	46	38	32	27	25	24	24	43	44	59	48	40	36	30	38	33	28	46	45	12																														
	Merna *	I	56	52	52	59	79	86	92	77	86	197	122	88	79	72	63	59	57	59	55	62	74	90	124	79	68	72	67	66	73	90	78	8																														
	Rubbia *	I	28	28	26	32	48	44	50	52	114	138	78	56	48	42	38	32	30	28	28	45	46	58	57	46	44	38	36	38	43	58	48	9																														

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
(segue)																																			
Isonzo	Turriaco	I	50	40	30	30	40	70	60	40	70	140	100	85	75	65	60	50	40	30	42	39	66	60	60	60	55	55	50	45	50	63	57	8	
Torre	Tarcento	I	40	40	40	39	42	41	40	100	74	52	47	45	47	48	46	46	45	45	45	60	51	50	49	48	50	49	49	49	49	49	49	49	12
Natisone	Cividale	I	50	50	48	50	46	48	50	52	190	90	72	62	60	58	56	54	52	52	54	100	84	70	66	68	62	62	62	62	70	66	66	13	
Isonzo	Pieris °	I	145	138	130	130	136	180	183	138	180	280	205	190	178	172	166	145	138	130	139	130	155	142	142	141	137	137	145	138	145	185	157	9	
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	5	6	7	10	3	5	6	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	1	1	3	5	6	5	4	4	1	8	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Canale Banduzzi	Torviscosa (1)	I	62	60	61	60	58	58	60	61	68	66	69	66	60	62	60	61	61	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	
Corno	Castello *	I	28	30	30	32	29	31	31	28	46	30	29	31	33	30	32	32	29	31	28	30	28	28	31	29	30	31	29	29	30	32	31	7	
	PORTO NOGARO °	Ir	156	156	130	125	100	108	90	90	95	95	97	110	120	138	135	132	128	145	124	120	108	100	96	90	86	105	110	125	152	167	118	12	
Turignano	Muzzana	I	46	45	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46	46	47	47	47	47	46	47	46	46	47	46	59	53	50	52	53	55	47	48	12	
Stella	Sterpo	I	36	36	37	38	38	38	37	37	62	42	40	38	37	36	36	36	36	36	36	38	39	39	40	39	40	42	40	40	39	45	40	39	8
	Fornaci Anzil	I	87	87	88	89	89	88	87	87	109	94	88	88	87	87	87	85	85	102	93	88	88	89	111	89	119	100	107	90	98	90	93	7	
	Flambruzzo	I	56	56	56	56	56	56	56	56	70	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	57	56	56	56	61	58	58	57	57	58	57	57	12
Taglio	Cascina Tonon	I	100	100	100	101	101	101	99	101	111	101	101	100	100	100	100	101	101	101	101	101	101	101	104	104	104	104	104	103	102	101	102	12	
Stella	Casale Sacile	I	63	64	65	65	64	64	63	64	81	63	63	63	64	64	64	63	63	64	67	65	65	64	66	70	68	67	67	65	68	67	65	12	
Torsa	Torsa	I	36	36	35	35	38	40	40	41	38	37	37	37	36	36	36	37	37	36	35	35	37	36	37	36	36	37	37	37	36	36	37	8	
	Casale Gambellini	I	14	14	14	17	16	15	15	15	25	16	15	15	15	15	15	15	17	17	17	16	16	16	16	20	17	16	15	15	18	15	16	12	
Stella	PRECENICCO °	Ir	109	115	92	86	60	66	50	49	62	52	56	70	73	88	87	94	105	110	85	75	67	58	48	54	54	75	75	96	120	124	78	12	
	STERPO DEL MORO °	I	220	218	225	215	204	202	207	180	176	168	170	180	175	185	190	204	217	350	226	216	195	196	180	172	160	164	208	220	210	214	202	12	
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasoi)	I	5	5	6	6	6	6	6	7	9	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	6	4	5	varia	
	PONTE SACROVIT	Ir	15	15	15	14	14	13	12	14	26	22	20	18	18	17	16	14	13	15	19	20	21	21	20	19	22	23	23	24	25	24	18	12	
	SOCCHIEVE (Ch. d'AVARIS)	Ir	24	24	24	24	23	22	23	27	51	39	36	34	33	31	29	28	27	28	36	32	34	34	34	33	35	36	34	35	35	34	31	12	
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	4	4	3	3	3	4	4	5	10	4	3	4	4	3	2	2	1	1	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	varia	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	69	69	70	69	68	70	70	72	98	84	79	77	78	76	74	72	71	72	77	78	79	78	79	78	78	80	79	82	83	82	76	12	
Pescherina	Entrampo (Ponte Piera)	I	35	35	35	35	35	35	35	38	49	45	41	39	39	38	38	37	37	37	37	38	39	40	40	39	39	39	40	40	42	40	39	varia	
Degano	PONTE MUINA	Ir	49	47	48	48	47	47	48	51	65	59	56	56	56	53	49	49	49	49	50	49	50	51	52	52	52	53	54	54	55	56	52	12	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	49	49	50	50	50	51	52	53	69	61	60	59	58	58	57	56	55	55	56	56	57	58	59	58	57	59	60	62	62	61	57	12	
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	47	48	48	48	48	48	48	48	68	62	54	53	53	53	53	52	51	50	50	49	49	49	58	52	52	53	53	53	53	53	52	varia	
Chiarso	Ponte Lovea	I	37	37	37	36	36	36	36	47	68	53	48	47	46	45	44	43	42	41	40	40	41	41	42	43	44	45	46	45	45	45	43	varia	
	Ponte Cedarchis	I	31	31	31	31	31	31	31	32	49	42	39	28	29	30	34	36	38	38	38	37	37	37	38	38	38	38	38	37	37	35	varia		

(1) Dal giorno 18, in conseguenza di lavori sul canale, il livello dell'acqua non è normale.

APRILE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Bât	Tolmezzo	I	42	42	42	42	42	42	42	45	78	65	65	58	55	52	52	50	50	48	48	43	40	40	40	42	42	42	48	48	51	51	48	8
Fella	Malborghetto	I	57	56	56	56	56	56	56	57	60	68	68	66	65	64	62	61	60	60	59	59	59	61	68	66	66	65	66	66	67	67	62	10
	DOGNA	I	19	19	20	21	21	22	20	17	22	4	2	4	9	11	13	13	16	16	16	16	17	17	17	17	17	14	12	12	13	13	13	8
Resia	Resiutta	I	66	66	65	65	66	68	69	70	83	78	74	72	71	70	69	68	67	66	66	67	68	69	71	71	71	70	70	70	69	69	69	8
Fella	Moggio Udinese	I	75	74	73	74	73	72	72	78	130	105	95	90	89	82	80	79	79	79	79	80	79	81	84	84	83	84	83	83	84	84	83	12
Tagliamento	Pioverno	I	58	58	58	57	57	57	56	57	73	81	75	73	71	70	69	68	67	67	68	67	69	69	71	70	69	70	70	71	71	71	67	7
	VENZONE	Ir	93	93	92	91	90	90	89	92	138	122	117	114	112	110	108	105	104	104	105	106	108	109	111	110	110	111	112	113	113	114	106	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	40	40	39	39	38	38	38	40	40	41	41	41	42	43	45	47	49	51	53	55	55	56	57	57	58	58	59	60	61	62	48	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	31	31	30	30	30	28	30	43	70	50	48	40	36	32	30	30	29	29	28	28	30	42	43	39	30	30	31	32	32	34	35	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	I	55	54	54	54	53	53	54	55	70	66	63	60	59	60	65	60	59	60	62	64	65	67	68	67	65	67	68	68	74	72	62	12
	Fraforeano	I	39	39	40	41	40	40	41	40	40	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	40	40	41	42	41	40	40	40	42	42	40	9
	Latisana °	I	40	50	30	39	26	0	0	0	0	0	0	0	0	17	22	41	42	58	34	18	0	0	0	0	0	12	20	24	31	66	19	12
	BEVAZZANA °	Ir	196	207	190	201	180	163	144	146	138	131	127	132	152	167	173	182	200	216	193	175	163	154	145	138	134	142	145	163	204	211	167	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	69	69	69	69	68	66	65	65	78	80	80	78	77	77	75	74	72	71	81	86	91	88	88	85	82	83	83	83	84	88	77	9
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA*	Ir	236	235	235	237	240	236	232	233	249	253	256	251	245	243	240	236	234	234	257	269	268	263	270	262	261	260	261	258	260	268	249	12
Meschio	Schiavoi*	I	90	88	90	100	97	94	90	93	90	90	88	87	87	88	86	113	120	125	125	85	125	122	120	108	100	92	90	89	93	95	99	12
Livenza	S. Cassiano*	I	90	76	82	64	72	88	76	92	76	80	81	52	84	100	120	118	126	122	136	126	122	128	140	128	130	100	96	84	118	116	101	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	56	55	55	55	55	56	56	60	87	73	69	68	67	66	65	64	63	63	75	71	71	70	70	69	70	71	70	73	72	71	66	12
Cimoliana	CIMOLAIS	I	50	50	50	50	50	50	50	51	56	51	49	53	52	52	52	53	53	54	55	57	57	56	56	56	57	58	58	58	60	60	53	12
Cellina	Diga Cellina	I	94	94	93	93	93	93	93	93	120	106	104	102	100	99	98	97	97	96	104	106	105	103	102	99	101	103	102	103	104	110	100	9
Meduna	Ponte Meduna	I	113	113	114	115	113	113	112	112	113	114	114	115	114	113	113	114	114	114	115	115	112	114	112	113	114	112	113	113	113	112	113	12
	Visinale*	I	12	15	17	19	20	16	18	22	32	30	29	27	25	30	28	25	31	30	28	24	26	27	25	30	37	35	38	40	29	25	26	12
Livenza	Meduna di Livenza*	I	50	46	66	50	54	60	82	60	60	60	68	74	96	60	40	32	30	22	12	20	12	12	8	12	20	24	56	46	30	40	43	12
	Motta di Livenza*	I	65	60	65	68	68	68	75	75	61	75	75	80	100	80	65	55	51	40	40	42	30	26	33	35	35	40	60	63	65	50	58	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	54	54	54	52	52	51	52	58	66	63	60	59	58	56	55	55	56	57	59	58	57	60	60	60	60	60	61	61	60	58	58	varia
Silvella	Cima Canale	I	5	5	5	5	5	5	5	5	7	6	6	6	6	5	5	6	8	8	9	9	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	8	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	38	38	37	38	37	37	38	39	50	44	43	42	42	42	41	40	40	41	42	41	43	44	45	44	45	46	47	47	48	46	42	12
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	18	18	18	18	19	19	19	19	25	24	24	24	23	22	22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	25	26	27	28	29	29	23	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	11	11	11	12	12	12	11	5	2	6	7	8	8	9	9	10	10	11	10	9	7	6	5	4	3	3	2	3	4	5	8	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione	
	(segue)																																			
Padola	Ponte Padola	I	12	12	12	12	12	12	12	15	15	16	16	15	15	13	13	12	12	12	12	14	14	15	15	14	15	17	17	17	18	17		14	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	14	14		9	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	24	24	23	24	23	22	23	24	38	32	30	29	28	28	27	26	26	27	28	28	29	31	31	30	33	34	35	35	36	34		29	12	
Ansiei	AURONZO	Ir	45	45	44	45	45	45	45	46	51	48	47	47	47	47	47	46	46	47	48	49	49	49	49	48	49	49	50	51	51	50		48	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	14	14	15	14	14	14	14	16	22	17	16	15	19	14	14	14	14	13	15	16	16	16	17	16	17	18	18	18	19	16		16	12	
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	68	60	96	97	13	68	97	78	98	»	»	»	68	97	74	64	99	98	62	68	85	86	88	87	88	69	80	70	71	96		»	12	
Boite	Podestagno	I	19	19	19	19	19	19	19	19	30	27	24	22	22	22	21	21	20	20	20	21	22	22	23	23	24	25	28	29	30	30		23	varia	
	Ponte Geralba	I	17	17	17	17	16	16	16	16	36	30	27	25	24	24	23	21	20	21	22	22	23	25	25	25	25	27	34	35	38	36		24	varia	
	VODO DI CADORE	Ir	34	34	33	33	32	32	33	35	49	40	38	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	38	40	44	48	48	47		39	12	
	PERAROLO	Ir	3	2	3	3	4	4	4	4	2	12	6	3	2	1	1	0	1	2	0	0	1	1	1	3	3	3	3	7	8	9	9		2	12
Piave	PERAROLO *	Ir	22	45	44	45	8	21	44	28	55	50	26	16	24	43	47	44	46	46	14	39	48	38	40	40	40	28	52	54	38	45		37	12	
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	44	44	44	44	44	44	45	46	58	52	47	47	45	45	45	45	46	58	50	49	48	46	68	46	46	46	48	50	54		48	12		
Maé	MUDA MAÉ (Longarone)	Ir	27	27	26	26	24	23	26	28	50	40	37	34	32	32	30	28	28	28	34	35	35	34	36	36	36	39	39	42	44	46		33	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	34	39	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	40	41	40	40	39	39	39	38	38	39	38	36		39	12	
	Belluno *	I	74	74	74	74	74	74	74	74	72	71	73	74	74	74	76	76	76	76	74	74	74	74	74	74	74	74	74	72	70	72		74	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	13	14	12	13	12	11	12	13	19	17	17	17	16	16	16	14	13	14	13	14	15	15	16	16	17	17	20	21	22	20		16	12	
Pettorina	Malga Ciapela	I	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9		9	18	
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	10	10	10	10	10	10	10	10	14	14	13	13	13	13	12	11	11	12	13	13	14	14	14	14	14	15	15	17	18	17		13	12	
Cordevole	CAPRILE	Ir	23	23	21	23	22	20	21	22	30	27	27	26	24	25	23	21	22	23	23	23	24	24	25	25	26	28	28	30	32	30		25	12	
	PONTE ALTO	Ir	21	26	22	27	15	15	26	30	29	38	33	21	29	29	38	29	31	31	27	31	39	23	28	30	31	30	39	41	42	42		30	12	
	MAS *	Ir	57	57	56	56	56	56	56	54	10	50	30	50	50	50	50	40	40	50	50	50	52	55	55	55	55	50	10	50	20	30	20		46	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	14	15	16	16	16	15	15	18	21	16	14	12	11	13	12	15	14	15	20	20	19	19	19	18	18	22	21	22	23	23		17	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	130	130	130	130	128	128	128	129	137	135	134	134	132	131	130	131	130	131	135	134	134	137	136	136	136	136	139	140	141	150		134	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	18	15	18	17	14	8	5	16	32	33	33	33	33	33	24	21	9	35	40	46	22	32	35	50	52	51	55	52	53	56	68		33	12
	Ponte di Piave *	I	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		210	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	34	34	34	33	33	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	36	36	36	37	38	38	38	39	40	35	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	59	59	58	59	59	59	59	59	61	61	61	61	60	60	60	60	60	60	61	62	62	62	62	62	63	63	63	63	64	61	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	20	21	19	19	20	19	19	20	22	20	21	20	19	20	19	20	20	21	21	20	21	21	19	21	22	22	22	23	23	24	21	12
	Marter	I	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	18	18	19	19	18	18	18	18	19	19	19	20	20	20	18	12
	Ospedaletto	I	11	12	12	13	12	11	11	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15	15	15	16	17	16	15	15	18	19	19	21	21	15	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	32	32	32	32	32	32	34	37	36	35	35	37	36	35	35	34	34	34	36	36	36	36	37	37	38	42	43	43	48	49	36	12
	ROCCA D'ARSIÈ	I	43	43	43	44	44	42	42	46	55	51	48	48	48	46	47	45	44	46	48	47	49	48	50	50	52	54	61	59	62	70	49	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Brenta	Oliero	I	10	13	12	10	11	7	6	10	26	29	26	32	20	16	14	16	12	11	16	20	22	25	24	22	23	40	50	35	30	66	21	12
	Torre di Solagna	I	28	28	28	28	28	28	30	30	30	37	30	30	30	28	28	28	28	60	45	35	30	28	28	28	30	68	70	58	68	80	37	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano del Grappa	I	70	68	68	66	75	76	76	78	75	73	71	70	70	70	68	67	66	64	66	68	70	67	65	64	65	66	69	69	69	72	69	9
	Ponte della Friola	I	42	42	42	45	47	50	47	52	60	55	47	51	60	56	52	45	40	38	60	63	60	57	55	54	56	55	80	62	65	82	54	12
	LIMENA	Ir	27	34	33	29	38	30	30	25	12	6	9	1	5	7	11	21	32	32	26	2	15	9	7	3	2	8	28	25	23	36	8	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	108	105	104	102	106	115	115	112	112	110	108	105	110	112	112	110	108	117	122	115	138	120	113	113	110	117	115	117	125	137	114	12
Brenta	Corte *	I	54	60	53	65	60	35	64	62	59	60	59	48	39	47	59	48	54	62	57	59	63	62	60	41	62	39	11	10	9	5	47	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	6	6	9	6	14	8	0	8	17	8	3	4	0	2	1	4	3	0	9	0	6	7	6	1	3	1	0	4	13	16	5	12
	Musestre *	I	47	54	42	44	39	26	26	30	43	35	27	30	30	40	35	37	36	56	38	27	27	30	29	29	29	37	37	43	70	65	38	12
	Trepalade *	I	90	89	88	86	85	84	82	81	79	80	82	83	82	85	90	93	99	97	95	90	88	86	85	84	82	80	82	83	100	99	87	12
Zero	Mogliano Veneto	I	49	50	49	48	47	48	47	48	56	54	49	46	48	46	48	47	43	47	53	50	52	56	55	53	54	49	54	56	57	64	51	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	33	25	29	21	30	39	28	33	41	29	30	28	35	37	36	38	36	38	38	37	33	48	48	47	39	39	48	51	60	70	38	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	49	47	46	48	43	42	43	45	46	46	44	47	45	45	47	45	41	41	49	44	50	49	50	48	50	52	48	45	54	57	47	12
Astico	Seghe di Velo	I	20	20	20	20	20	18	15	10	7	5	5	8	10	13	17	18	18	20	19	19	19	19	19	19	5	10	10	10	10	10	11	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	66	66	66	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	65	65	63	63	63	63	65	65	65	65	60	60	66	12
Bacchiglione	Longare *	I	24	22	22	41	35	7	11	20	33	31	30	12	29	34	28	8	1	3	30	22	37	50	49	48	47	47	73	48	45	86	32	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	17	23	19	18	3	38	29	27	19	18	24	25	14	24	12	17	26	20	48	28	46	50	49	38	35	47	85	65	58	107	34	12
	S. Marco *	I	279	276	281	278	279	288	284	287	290	294	291	290	294	285	284	283	287	282	263	275	270	273	275	270	272	265	231	247	226	201	273	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	50	51	49	50	51	50	51	52	50	49	48	49	51	50	52	50	48	50	49	54	82	55	54	55	56	57	59	61	89	94	56	12
	Trambacche *	I	67	66	65	66	65	64	63	62	61	60	61	60	59	58	59	60	59	61	60	64	63	62	63	61	60	75	87	75	79	115	66	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	138	140	96	141	140	96	131	142	155	110	151	150	98	143	136	133	76	133	142	73	181	170	151	93	148	151	116	171	176	190	136	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	81	74	20	82	80	15	86	90	86	10	92	94	12	86	80	86	20	84	86	10	120	110	99	12	94	89	45	113	110	116	73	12
	Bassanello *	I	108	115	30	115	120	35	108	118	130	50	120	125	50	100	108	116	30	105	120	40	150	140	136	50	120	132	60	140	135	160	102	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	41	38	77	31	28	60	22	27	31	76	22	41	57	44	42	31	68	22	27	55	27	31	42	71	36	46	101	35	41	82	45	9
	Pontelongo *	I	40	40	78	70	30	75	18	30	30	90	30	40	90	30	30	35	90	35	27	80	30	35	35	90	20	40	120	50	70	75	52	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	111	101	98	94	96	95	99	102	101	100	98	98	96	99	100	93	98	102	103	96	89	68	58	61	66	55	27	34	47	16	82	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	325	160	310	330	155	305	310	327	170	310	330	160	310	315	325	150	310	330	160	290	305	325	160	300	330	155	305	315	325	273	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	13	13	11	11	19	10	10	10	16	15	12	13	12	12	12	11	11	12	12	13	16	15	15	15	15	28	23	20	24	25	15	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	Ir	39	39	41	40	40	42	42	42	43	43	44	44	44	44	45	45	45	45	30	30	30	31	31	32	32	32	14	15	21	13	5	35	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Gua	Lonigo	I	97	98	99	100	100	100	90	100	100	100	100	106	102	100	102	80	102	85	105	102	105	102	100	102	105	108	122	118	119	140	103	12
	COLOGNA VENETA	Ir	2	4	3	4	4	7	5	6	6	7	6	7	6	5	7	5	6	7	1	4	3	7	5	8	6	6	43	21	18	77	1	12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	243	248	247	248	246	252	249	251	249	252	252	246	249	254	252	252	254	254	239	245	248	249	249	250	249	246	164	218	234	100	239	12
	Brancaglia *	I	78	78	79	76	72	70	80	75	74	76	76	70	75	76	74	73	76	76	70	68	70	68	62	65	66	65	27	45	52	12	67	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo * . . .	I	65	60	63	63	62	62	60	59	56	55	54	53	52	50	50	48	47	47	44	39	33	30	4	13	18	16	6	7	4	41	38	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	227	226	228	226	227	229	227	225	226	226	227	227	226	228	227	226	225	200	195	190	195	198	160	175	176	173	170	160	145	115	204	12
Gorzone	Stanghella	I	298	298	298	303	305	302	302	310	303	303	307	311	314	314	314	315	315	312	300	283	276	276	248	256	270	270	212	208	220	160	283	12
	Taglio Anguillara	I	324	324	325	326	325	322	320	321	323	324	326	329	332	335	339	336	330	332	319	315	309	302	292	287	301	303	257	245	244	221	310	12
	Rottanova	I	171	173	178	172	181	193	202	198	206	209	212	209	203	201	194	178	173	151	187	194	198	203	206	201	198	194	182	168	107	116	186	12
	CA' DOLFIN *	Ir	157	156	175	178	196	199	209	202	195	195	199	193	180	168	170	167	159	137	181	189	195	198	198	189	187	174	162	142	91	115	175	12
	Mottacuora *	I	70	70	74	79	100	107	120	99	100	125	130	119	103	90	92	74	65	41	87	97	104	116	120	108	104	100	99	80	12	37	91	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	46	47	47	45	46	46	47	47	47	47	47	47	47	47	46	47	47	47	47	47	47	48	48	48	47	47	48	48	49	50	47	12	
	Glorenza	I	19	19	19	19	19	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	20	20	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9	
Adige	Lasa	I	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	17	
	Plaus	I	67	67	65	65	63	63	63	63	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	61	8	
	TEL	Ir	112	112	110	109	111	110	111	110	113	111	108	107	108	106	106	105	104	104	105	106	105	105	104	102	101	103	105	104	104	110	107	12	
Passirio	Saltusio	I	10	10	10	10	10	10	9	9	11	11	10	10	10	10	11	11	11	13	13	13	14	14	11	11	15	18	20	21	25	26	13	7	
Valsura	Lana di Sopra	I	21	21	20	22	21	20	21	24	28	24	24	21	23	23	22	22	23	23	24	24	23	23	24	23	23	23	23	23	24	27	31	23	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	133	132	129	129	129	129	130	130	141	133	130	129	127	126	127	123	122	119	124	127	127	127	126	124	122	124	128	127	129	138	128	12	
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Vipiteno	I	82	86	86	86	86	88	86	86	92	92	90	90	90	88	88	90	90	88	90	90	90	90	90	90	92	92	96	96	100	98	90	10	
	Campo Trens	I	75	75	75	74	74	73	77	77	72	70	75	77	77	75	75	74	75	75	75	76	76	76	78	78	78	78	77	77	78	78	76	12	
	PRA DI SOPRA	I	60	59	59	57	57	61	64	63	66	68	65	64	64	66	65	64	64	64	65	65	66	67	67	67	67	68	70	69	71	71	65	12	
Lago di Braies	Braies	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	11	11	11	11	11	11	11	11	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	
	Valdaora	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	9	
	Brunico	I	63	63	63	63	63	63	63	72	72	69	66	66	66	65	64	64	64	65	65	65	66	67	67	67	70	70	70	70	70	70	70	66	13

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	44	43	42	43	41	42	43	44	45	44	45	44	44	45	43	43	44	44	45	45	46	46	46	45	46	47	47	50	52	48	45	12
	S. Maurizio	I	40	42	45	45	50	50	55	57	55	60	58	62	65	65	68	70	65	68	67	55	54	56	54	50	50	55	50	50	52	47	55	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	5	5	6	6	5	7	5	4	3	0	1	2	3	3	3	4	4	4	4	3	0	0	0	1	0	1	4	6	7	4	2	12
	Cantuccio	I	100	100	100	101	101	101	103	103	103	103	103	104	104	104	105	105	104	104	104	104	104	104	103	103	103	103	102	102	104	104	103	6
Aurino	Stegona	I	70	70	70	69	69	69	71	72	79	77	76	76	76	75	75	74	74	73	74	74	74	75	75	75	76	76	77	78	78	79	74	13
Rienza	S. Lorenzo	I	60	58	58	58	58	58	59	60	61	60	60	60	59	60	60	60	59	59	60	61	65	64	64	63	63	64	69	69	71	70	62	12
Vigilio	Longega	I	31	31	30	30	30	30	30	30	33	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	32	31	31	31	31	10
Gadera	Mantana	I	50	50	49	48	50	49	49	50	58	55	55	53	52	52	52	51	50	50	51	52	53	53	53	53	55	56	57	58	57	57	53	12
Rienza	Chienes	I	2	0	0	4	2	2	4	6	6	15	10	8	8	6	6	8	6	6	4	4	4	8	12	16	16	22	20	22	22	24	9	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	21	21	21	21	21	22	22	22	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	22	23	23	23	23	25	27	27	30	29	28	23	12
Rienza	VANDOIES	Ir	90	90	88	88	86	86	87	88	103	98	95	95	94	94	92	91	91	90	92	96	98	98	98	97	98	103	105	104	105	104	95	12
	Bressanone	I	70	68	70	68	61	61	69	68	80	80	78	78	72	72	70	67	72	70	65	67	66	69	71	69	70	72	80	79	80	84	72	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	91	84	86	81	80	75	83	82	97	96	92	93	91	87	92	91	90	88	85	88	83	82	89	84	90	88	99	96	99	101	89	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	17	19	14	16	19	15	16	18	28	24	27	20	19	20	20	19	18	19	20	20	20	20	20	20	21	22	24	28	28	30	21	8
Talvera	Sarentino	I	20	20	23	20	10	10	15	13	8	10	10	12	15	15	15	15	17	17	17	15	15	13	13	10	10	10	7	7	8	9	11	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	BRONZOLO	Ir	64	63	58	52	46	59	50	56	78	68	63	54	60	58	55	50	52	50	46	54	52	56	58	54	58	48	62	58	62	72	57	12	
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Michele all'Adige	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	12	2	8	
	Nave S. Felice	I	30	29	29	29	30	30	29	32	40	45	41	39	36	30	30	30	30	31	30	29	29	29	30	30	29	30	32	35	40	45	33	8	
Rabbi	PONTE ROVINA *	I	4	5	3	2	3	3	7	3	4	12	7	5	9	17	12	10	9	14	10	9	11	12	11	10	12	13	13	15	14	20	9	8	
Noce	Pondasio	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	9
	DERMULO *	Ir	53	54	53	52	52	51	53	53	60	56	55	54	55	56	57	57	56	52	56	54	54	54	55	54	53	55	57	59	62	65	55	12	
Avisio	Zambana *	I	54	63	67	57	64	60	75	83	94	98	97	100	83	70	67	65	49	85	97	60	70	73	80	65	60	57	60	83	97	120	75	8	
	PENIA	Ir	22	23	23	22	22	22	22	22	23	22	22	22	23	23	23	23	23	22	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21	22	12	
	Pozza di Fassa	I	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	37	37	37	38	38	38	38	38	39	39	39	40	38	7	
	PEZZÈ DI MOENA	I	16	16	16	16	15	15	17	18	20	18	18	17	17	18	18	18	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	19	21	22	22	18	12	
Travignolo	Moena	I	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	2	2	3	3	3	3	4	4	8	6	5	4	2	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	6	8	1	7	
	SOTTOSASSA	I	11	13	12	11	11	11	11	12	20	17	16	16	17	17	16	15	16	15	15	15	18	18	18	19	19	21	26	26	28	28	17	varia	

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	64	64	63	63	63	63	63	61	62	60	59	59	59	59	59	59	58	58	61	61	59	56	56	54	53	51	50	46	45	47	58	10
	Stramentizzo	I	28	27	27	27	27	27	27	27	34	32	31	28	28	28	28	28	28	29	29	29	30	31	35	34	36	40	40	44	44	44	32	varia
	LAVIS	Ir	43	45	44	42	40	42	44	46	56	50	48	47	47	47	46	45	45	46	47	46	46	48	49	50	50	49	54	55	55	59	48	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	31	28	26	30	24	19	19	29	47	42	38	39	27	32	27	28	27	36	22	26	27	26	30	29	29	33	36	43	40	53	31	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	12
Adige	PESCANTINA	Ir	209	207	208	208	217	220	218	210	207	186	195	191	204	211	217	216	227	228	221	230	220	218	217	218	217	200	213	197	191	189	210	12
	Verona *	I	»	»	»	»	»	»	»	401	390	332	340	312	330	372	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	394	340	324	264	»	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	30	50	»	12
Chilampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12	5	15	»	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	315	310	311	313	315	317	318	320	318	309	295	303	300	312	318	330	339	340	330	343	342	341	340	335	336	330	298	295	293	288	318	12
	Legnago (Porto)	I	203	206	204	208	209	209	208	202	204	203	198	197	200	206	208	214	218	219	218	213	215	210	210	211	208	210	191	198	198	178	206	12
	Badia Polesine	I	45	47	43	41	40	40	38	37	39	41	45	50	55	42	40	35	30	30	35	35	25	25	20	20	25	20	50	45	55	60	38	12
	BOARA PISANI	Ir	218	215	217	218	223	225	229	231	231	222	197	206	208	216	222	241	250	259	248	243	250	252	248	249	244	246	230	216	208	204	229	12
	S. Martino di Venezze (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Rottanova	I	248	247	242	244	250	254	259	264	262	256	233	230	240	242	251	265	276	282	295	280	282	285	280	282	278	287	275	240	230	234	260	12
	Cavarzere °	I	7	8	10	9	10	11	13	8	7	11	7	5	4	6	11	14	16	18	51	61	62	64	61	58	52	49	36	7	4	2	22	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	149	152	137	140	123	114	114	113	118	119	125	134	134	142	137	144	151	176	127	116	109	108	109	110	112	118	118	143	203	178	132	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	190	185	200	200	205	205	195	200	205	210	196	198	205	195	180	180	185	200	210	210	215	220	225	224	210	215	225	230	225	245	206	12
Canal Bianco	Canda *	I	125	120	119	121	118	122	129	125	128	128	123	122	121	117	115	107	111	115	128	146	150	143	149	154	150	135	144	158	155	168	132	12
	Pizzon °	I	143	141	139	137	135	132	131	129	126	124	121	119	117	116	115	119	123	130	136	142	151	160	185	204	207	215	222	233	241	251	155	12
	Bosaro *	I	122	108	101	95	89	90	96	105	104	103	102	101	102	103	104	112	98	92	87	83	87	95	105	115	116	113	103	120	115	147	104	12
	Adria *	I	68	63	53	49	51	47	56	66	64	61	57	52	49	42	43	48	65	72	70	53	51	55	49	47	48	52	53	50	64	68	56	12

PO

Mincio	Governolo	I	72	62	57	50	47	48	46	45	46	50	65	60	47	28	12	2	2	12	22	14	5	20	32	45	40	28	33	30	25	138	36	12
Po	Ostiglia	I	106	97	85	80	76	76	78	74	73	73	97	94	77	53	39	30	21	10	2	2	9	44	60	72	73	58	63	60	52	163	63	12
	Pontelagoscuro	I	315	329	337	342	346	349	349	347	349	349	340	330	340	338	370	380	386	392	398	405	406	391	367	358	350	355	365	358	356	303	357	12
	Polesella	I	162	146	133	129	125	120	122	124	124	122	128	144	134	117	98	85	80	76	66	64	62	74	102	112	122	120	106	113	113	165	112	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	143	128	121	117	112	109	107	109	115	117	119	121	119	113	103	93	83	88	93	93	78	78	83	93	103	111	103	93	121	143	107	12
Po	Corbola	I	171	170	151	140	129	129	135	145	140	136	143	135	150	134	132	130	129	129	130	128	127	127	127	129	138	139	142	144	148	160	139	12
	Cavanella Po	I	108	105	91	85	80	82	81	84	87	81	84	90	88	85	73	61	60	70	45	47	43	44	65	72	78	84	74	78	95	100	77	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	133	127	121	117	113	103	98	94	107	107	108	115	113	114	108	101	105	97	93	78	74	72	88	98	104	115	109	113	134	130	106	12

(1) Dati mancanti causa un esteso banco di sabbia in corrispondenza dell'idrometro.

APRILE 1942

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	202	2,60	59	2,65	92	8,7	39	12,2	35	12,6	75	13,9	42	4,2	32	3,9	20	6,2	63	24,0	5	0,63
2	198	2,40	54	2,33	91	8,4	38	11,7	37	13,4	77	15,1	42	4,2	36	4,7	20	6,2	64	24,1	5	0,63
3	195	2,30	48	1,95	90	8,1	37	11,2	40	14,5	79	16,3	41	4,1	39	5,4	22	6,7	65	24,3	6	0,85
4	197	2,40	47	1,90	91	8,4	37	11,2	50	20,6	86	21,2	42	4,3	44	6,5	29	8,3	65	24,3	6	0,85
5	203	2,60	53	2,30	89	7,8	37	11,2	58	26,2	95	28,2	42	4,4	59	9,8	45	14,7	64	24,1	6	0,85
6	200	2,50	58	2,60	88	7,5	37	11,2	57	25,6	91	25,0	42	4,4	61	10,2	41	12,7	64	24,1	6	0,85
7	197	2,40	57	2,52	89	7,8	37	11,2	60	27,5	96	28,8	44	5,3	67	11,5	51	17,7	63	24,0	6	0,85
8	195	2,30	63	2,93	96	9,8	44	15,0	65	30,4	100	31,9	49	7,5	75	13,4	53	18,7	64	24,1	7	1,09
9	207	2,75	100	6,1	138	39,9	97	65,0	125	81,4	154	93,0	63	17,1	129	27,8	103	45,9	73	26,4	9	1,74
10	216	3,1	115	8,0	124	32,8	82	47,1	95	53,0	128	59,5	56	12,2	147	32,3	134	64,5	64	24,1	7	1,09
11	212	2,95	116	8,1	115	23,9	68	32,3	65	30,4	99	31,1	51	9,2	90	17,3	80	33,6	63	24,0	5	0,64
12	209	2,82	111	7,5	112	21,5	62	27,7	56	24,8	91	25,0	49	8,7	62	10,4	57	20,9	63	24,0	5	0,64
13	206	2,72	106	6,8	107	17,7	56	24,3	48	19,7	85	20,4	48	7,2	50	7,8	46	15,7	64	24,1	5	0,64
14	202	2,60	96	5,7	105	16,7	54	22,9	42	15,8	82	18,3	47	6,8	43	6,4	37	11,8	64	24,1	5	0,64
15	197	2,40	88	4,9	102	14,8	52	21,7	38	13,7	78	15,7	45	5,9	38	5,3	31	10,0	64	24,1	5	0,64
16	195	2,30	82	4,4	100	13,3	50	20,4	35	12,2	74	13,3	44	5,6	35	4,6	27	9,2	63	24,0	5	0,64
17	191	2,20	74	3,8	100	13,3	49	19,8	33	11,3	72	12,1	44	5,7	34	4,4	24	8,5	63	24,0	5	0,64
18	187	2,10	68	3,3	100	13,3	49	19,9	33	11,3	72	12,1	44	5,7	32	4,0	22	8,0	64	24,1	5	0,64
19	189	2,15	62	2,87	99	12,5	50	21,0	37	13,0	76	14,5	43	5,4	33	4,2	24	8,5	67	24,6	5	0,65
20	187	2,10	59	2,65	103	14,5	56	25,8	52	21,9	88	22,7	49	8,0	53	8,6	43	15,0	65	24,3	5	0,65
21	235	3,9	60	2,73	103	14,5	53	23,8	50	20,6	90	24,4	51	9,7	51	8,1	47	17,0	65	24,3	4	0,47
22	368	10,8	59	2,65	103	14,5	50	21,7	44	16,8	84	20,0	48	7,6	54	8,8	57	22,2	64	24,1	4	0,47
23	363	10,5	67	3,2	102	13,5	49	21,0	43	16,2	82	18,3	47	7,1	50	7,9	47	17,0	66	24,4	4	0,46
24	350	9,7	71	3,5	102	13,5	47	20,0	39	14,0	78	15,7	45	6,2	44	6,6	39	13,2	71	25,7	5	0,63
25	326	8,3	76	3,9	103	13,9	47	20,2	38	13,5	76	14,5	44	5,9	44	6,6	34	10,8	68	24,8	4	0,44
26	313	7,6	77	4,0	104	14,1	47	20,4	38	13,5	77	15,1	44	5,9	41	5,9	30	9,9	67	24,6	4	0,43
27	281	6,0	85	4,7	107	15,5	50	22,7	42	15,6	83	19,0	45	6,2	47	7,3	36	11,8	65	24,3	4	0,42
28	254	4,7	91	5,2	107	15,5	49	22,2	37	13,0	79	16,3	44	5,9	40	5,8	32	10,2	65	24,3	4	0,41
29	233	3,8	100	6,1	107	15,5	49	22,4	36	12,5	83	19,0	45	6,2	35	4,7	39	13,2	69	25,0	6	0,80
30	301	6,9	105	6,7	105	14,4	48	21,9	41	15,1	86	21,2	45	6,2	35	4,7	48	17,5	67	24,6	4	0,39
Media mensile		4,1		4,2		14,9		22,0		21,0		23,4		6,8		8,8		16,2		24,4		0,69
Deflusso mensile 10 ⁹ mc.		10 531		10 884		38 491		56 946		54 432		60 652		17 520		22 885		41 964		63 144		1 794
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	16,3		12,4		45,7		50,7		70,0		51,1		47,9		—		34,1		—		38,3
	Massimo mensile	42,9		23,8		122,4		149,8		271,3		203,0		120,4		—		135,8		—		96,7
	Minimo mensile	8,3		5,6		23,0		25,8		37,7		26,4		28,9		—		13,1		—		22,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	15	3,9	24	5,2	4	1,50	69	1,70	49	5,5	49	9,1	47	4,0	58	34,0	236	9,9	50	1,10	54	0,89
2	15	3,9	24	5,2	4	1,50	69	1,70	47	5,2	49	9,1	48	4,2	58	34,0	235	9,8	50	1,10	54	0,89
3	15	3,9	24	5,2	3	1,10	70	1,90	48	5,4	50	9,3	48	4,2	58	34,0	235	9,8	50	1,10	54	0,89
4	14	3,6	24	5,2	3	1,10	69	1,70	48	5,4	50	9,3	48	4,2	57	32,5	237	10,0	50	1,10	52	0,76
5	14	3,5	23	5,0	3	1,10	68	1,55	47	5,2	50	9,3	48	4,2	57	32,5	240	10,5	50	1,10	52	0,76
6	13	3,3	22	4,8	4	1,50	70	1,90	47	5,2	51	9,7	48	4,2	56	31,5	236	9,9	49	1,02	51	0,71
7	12	3,1	23	5,0	4	1,50	70	1,90	49	5,5	52	9,9	48	4,2	57	32,5	232	9,4	50	1,09	52	0,76
8	15	3,8	31	6,8	5	1,90	75	2,90	52	6,4	54	10,5	48	4,2	58	34,0	234	9,6	52	1,25	58	1,18
9	25	6,4	49	13,8	10	4,5	94	7,2	62	15,7	65	14,4	68	10,6	79	60,3	248	11,7	57	1,87	66	2,10
10	22	5,5	40	9,6	4	1,67	85	4,6	59	12,8	62	13,1	62	8,2	80	62,1	253	12,6	52	1,25	63	1,68
11	19	4,7	36	8,2	3	1,27	80	3,1	56	9,9	60	12,3	54	5,8	74	53,1	254	12,8	51	1,17	60	1,36
12	18	4,5	34	7,6	4	1,67	77	2,40	56	9,9	59	11,9	53	5,5	72	50,7	251	12,2	53	1,27	59	1,27
13	18	4,5	33	7,3	4	1,67	78	2,50	56	9,9	58	11,6	53	5,5	71	49,2	245	11,2	52*	1,24	58	1,18
14	17	4,1	31	6,8	3	1,27	76	2,10	53	7,9	58	11,6	53	5,5	70	48,3	243	11,0	52*	1,24	56	1,04
15	16	3,9	29	6,3	2	0,92	74	1,65	49	6,5	57	11,3	53	5,5	69	46,8	240	10,5	52*	1,24	55	0,96
16	13	3,2	28	6,0	2	0,92	72	1,25	49	6,5	56	11,1	52	5,2	68	45,6	236	9,9	53*	1,36	55	0,96
17	13	3,2	27	5,8	1	0,72	71	1,10	49	6,5	55	10,8	51	5,0	67	44,3	234	9,6	53*	1,36	56	1,04
18	15	3,7	29	6,3	1	0,72	73	1,45	49	6,5	55	10,8	50	4,7	67	44,3	235	9,8	54*	1,47	57	1,13
19	19	4,6	35	7,9	3	1,27	78	2,40	50	6,7	56	11,1	50	4,7	67	44,4	256	13,2	55*	1,60	59	1,27
20	20	4,8	32	7,0	4	1,67	78	2,40	49	6,5	56	11,1	49	4,5	67	44,4	274	16,8	57	1,85	58	1,18
21	21	5,1	34	7,6	5	2,07	79	2,70	50	6,7	57	11,3	49	4,5	69	47,2	269	15,8	57	1,85	57	1,13
22	21	5,1	34	7,6	4	1,67	78	2,40	52	7,3	58	11,6	49	4,5	69	47,2	265	15,0	56	1,71	60	1,36
23	20	4,8	34	7,6	4	1,67	79	2,70	52	7,3	59	11,9	58	6,9	70	48,8	270	16,0	56	1,71	60	1,36
24	19	4,6	33	7,3	3	1,27	78	2,40	52	7,2	58	11,6	52	5,2	70	49,0	263	14,6	56	1,71	60	1,36
25	22	5,4	35	7,9	3	1,27	78	2,40	52	7,1	57	11,3	52	5,2	69	47,6	261	14,2	57	1,85	60	1,36
26	23	5,7	36	8,2	4	1,67	80	2,80	53	7,5	58	11,9	53	5,5	70	49,3	260	14,0	58	1,98	60	1,36
27	23	5,7	34	7,6	4	1,67	79	2,60	54	8,0	60	12,3	53	5,5	70	49,4	261	14,2	58	1,98	61	1,46
28	24	6,0	35	7,9	4	1,67	82	3,4	54	7,9	62	13,1	53	5,5	71	50,6	258	13,6	58	1,98	61	1,46
29	25	6,3	35	7,9	5	2,07	83	3,7	55	8,5	62	13,1	53	5,5	71	50,7	261	14,2	60	2,27	60	1,36
30	24	6,0	34	7,6	4	1,67	82	3,4	56	9,1	61	12,7	53	5,5	71	50,9	267	15,4	60	2,27	58	1,18
Media mensile		4,5		7,1		1,54		2,53		7,5		11,3		5,3		45,0		12,2		1,50		1,18
Deflusso mensile to ² mc.		11 731		18 332		3 989		6 357		19 464		29 209		13 641		116 560		31 723		3 896		3 059
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,6		35,3		26,1		26,3		26,1		15,9		36,8		23,7		—		18,1		18,7
	Massimo mensile	49,2		68,7		76,3		75,0		54,7		20,3		73,6		32,7		—		27,3		33,3
	Minimo mensile	23,8		23,9		12,2		11,5		18,1		12,8		27,8		16,6		—		12,3		11,3

APRILE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	28	1,65	24	4,5	45	3,5	19*	0,79	17*	3,0	34*	3,8	3	4,7	44	1,17	27	3,2	15	1,57	8*	0,23
2	38	1,65	25	4,7	45	3,5	19	0,79	17	3,0	34*	3,8	2	4,7	44	1,16	27	3,2	15	1,57	8	0,23
3	37	1,53	24	4,5	44	3,3	19	0,79	17	3,0	33*	3,7	3	4,6	44	1,15	26	3,1	14	1,43	8	0,23
4	38	1,66	24	4,5	45	3,5	19	0,79	17	3,0	33*	3,7	3	4,6	44	1,16	26	3,1	14	1,43	8	0,23
5	37	1,53	23	4,2	45	3,5	19	0,79	16	2,93	32*	3,5	4	4,5	44	1,16	24	2,71	12	1,17	8	0,23
6	37	1,53	22	4,0	45	3,5	19	0,79	16	2,93	32*	3,5	4	4,5	44	1,14	24	2,71	12	1,17	8	0,23
7	38	1,67	23	4,2	45	3,5	19	0,79	16	2,94	33*	3,7	4	4,5	45	1,18	26	3,1	13	1,30	8	0,23
8	41	2,02	27	5,2	47	3,8	19	0,79	16	2,94	35*	4,7	1	4,9	46	1,30	32	4,2	15	1,57	9	0,32
9	50	3,03	37	8,5	50	4,7	30	1,62	36	4,9	49	5,7	10	7,5	54	1,78	48	8,1	20	2,31	9	0,32
10	45	2,54	33	7,1	48	4,2	27	1,38	30	4,2	40	4,8	6	6,3	51	1,70	41	6,3	18	2,00	9	0,32
11	43	2,29	30	6,2	47	4,0	24	1,15	27	3,9	38*	4,4	4	5,8	47	1,60	37	5,4	18	2,00	9	0,33
12	42	2,16	29	5,8	47	4,0	22	1,00	25	3,7	39*	4,5	2	5,4	47	1,55	34	4,7	18	2,00	9	0,33
13	42	2,16	29	5,8	46	3,8	22	1,00	24	3,7	38*	4,4	2	5,4	46	1,48	33	4,5	17	1,85	9	0,33
14	42	2,17	28	5,5	47	4,0	22	1,00	24	3,7	38*	4,4	1	5,2	45	1,44	33	4,5	17	1,85	9	0,33
15	41	2,04	27	5,2	47	4,0	21	0,91	23	3,6	38*	4,4	0	5,1	45	1,41	30	3,8	15	1,57	9	0,33
16	40	1,91	26	5,0	46	3,8	21	0,91	21	3,4	38*	4,4	1	4,9	45	1,37	28	3,4	14	1,43	9	0,33
17	40	1,91	26	5,0	46	3,8	20	0,83	20	3,3	38*	4,4	2	4,7	45	1,34	28	3,4	14	1,43	9	0,33
18	41	2,05	27	5,2	47	3,9	20	0,83	21	3,4	38*	4,4	0	5,0	47	1,52	28	3,4	14	1,43	9	0,33
19	42	2,18	28	5,5	48	4,1	20	0,83	22	3,5	38*	4,4	0	5,0	58	2,10	34	4,7	15	1,57	9	0,33
20	42	2,18	29	5,8	48	4,1	21	0,91	22	3,5	38*	4,4	1	5,2	51	1,97	35	4,9	15	1,57	9	0,33
21	44	2,44	30	6,2	49	4,4	22	1,00	23	3,6	39	4,5	1	5,2	49	1,87	36	5,2	16	1,71	10	0,43
22	45	2,58	32	6,8	49	4,4	22	1,00	25	3,8	39	4,5	2	5,4	48	1,81	35	4,9	16	1,71	10	0,43
23	45	2,58	32	6,8	49	4,4	23	1,07	25	3,8	40	4,7	3	5,6	49	1,74	37	5,4	17	1,85	10	0,43
24	44	2,44	31	6,5	49	4,4	23	1,07	25	3,8	39	4,5	3	5,6	64	1,64	37	5,4	17	1,85	10	0,43
25	45	2,59	34	7,5	49	4,4	24	1,15	25	3,8	39	4,5	3	5,6	49	1,48	37	5,4	18	2,00	10	0,43
26	46	2,72	35	7,8	49	4,4	25	1,23	27	4,0	41	4,8	3	5,6	46	1,64	39	5,9	18	2,00	9	0,33
27	47	2,86	35	7,8	50	4,6	28	1,46	34	4,8	45	5,5	7	6,5	47	1,76	40	6,1	21	2,46	9	0,33
28	47	2,86	35	7,8	51	4,9	29	1,54	35	4,9	46	5,7	8	6,8	48	1,83	42	6,6	22	2,62	9	0,33
29	48	2,99	36	8,2	51	4,9	30	1,62	38	5,3	48	6,1	9	7,1	52	1,99	46	7,6	22	2,62	9	0,33
30	46	2,73	34	7,5	50	4,6	30	1,62	36	5,1	47	5,9	9	7,1	54	2,02	47	7,9	21	2,46	9	0,33
Media mensile		2,22		6,0		4,1		10,5		3,7		4,5		5,4		1,55		4,8		1,78		0,32
Deflusso mensile 10 ³ mc.		5 759		15 492		10 532		27 173		9 628		11 724		14 083		4 011		12 340		4 622		83 5
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	15,6		16,8		20,0		12,8		14,8		13,9		13,7		28,2		20,8		18,4		11,4
	Massimo mensile	21,3		23,8		33,9		19,8		21,2		18,9		19,0		38,2		35,1		27,0		15,4
	Minimo mensile	11,0		11,8		16,1		9,6		11,7		10,8		11,4		20,7		11,7		14,7		8,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	10*	0,72	23	2,39	130	29,2	21	1,08	11	2,43	43*	8,4	26	14,8	112	10,4	21	2,08	131	14,9	60	5,1
2	10*	0,72	24	2,52	130	29,2	21	1,07	12	2,48	43*	8,4	25	14,6	111	10,2	21	2,08	130	14,4	60	5,0
3	10	0,72	23	2,39	130	29,2	19	0,91	12	2,49	43*	8,3	23	14,2	110	9,9	20	2,07	128	13,8	60	5,0
4	10	0,72	23	2,39	130	29,2	19	0,91	13	2,57	44*	8,6	26	14,8	110	9,9	21	2,09	128	13,8	58	4,7
5	10	0,72	22	2,26	129	28,3	20	0,98	12	2,51	44*	8,6	20	13,7	110	9,9	21	2,10	129	14,3	58	4,7
6	10	0,72	21	2,14	128	27,4	19	0,90	11	2,47	42*	8,0	23	14,2	110	9,8	20	2,08	128	13,9	60	5,0
7	10	0,72	22	2,26	128	27,4	19	0,89	11	2,48	42*	8,0	24	14,4	110	9,8	21	2,11	128	14,0	64	5,6
8	11	0,80	24	2,52	130	29,2	20	0,97	12	2,52	49	10,1	28	15,2	110	9,8	24	2,21	130	14,7	64	5,6
9	15	1,19	31	3,8	136	36,2	22	1,11	14	2,66	56	12,4	27	16,0	111	10,3	28	2,43	137	18,0	67	6,1
10	15	1,19	28	3,2	135	34,9	21	1,03	14	2,67	51	10,6	27	16,0	109	9,6	24	2,22	132	15,8	67	6,1
11	14	1,09	28	3,2	134	33,5	20	0,96	14	2,68	49	10,0	24	14,4	107	9,1	23	2,18	129	14,6	65	5,7
12	14	1,09	27	3,0	134	33,5	20	0,95	14	2,69	49	10,0	26	14,8	106	8,8	21	2,13	127	13,8	74	5,5
13	14	1,09	26	2,84	131	30,3	19	0,87	14	2,69	48*	9,6	18	13,4	106	8,8	23	2,19	126	13,6	64	5,5
14	13	0,94	26	2,84	131	30,3	20	0,94	14	2,70	46	8,9	23	14,2	105	8,6	22	2,17	125	13,3	65	5,7
15	12	0,89	24	2,52	131	30,3	19	0,86	14	2,82	46	8,9	22	14,0	104	8,4	22	2,18	124	13,0	65	5,7
16	11	0,80	22	2,26	131	30,3	20	0,93	14	2,93	45	8,6	20	13,7	103	8,1	22	2,18	122	12,3	64	5,4
17	11	0,80	22	2,26	130	29,2	20	0,92	14	3,0	44	8,4	22	14,0	102	7,7	23	2,22	120	11,9	64	5,4
18	12	0,89	23	2,39	131	30,3	20	0,92	15	3,2	46	8,9	18	13,4	102	7,6	23	2,22	119	11,4	64	5,4
19	13	0,94	24	2,52	134	33,5	20	0,92	15	3,3	47	9,4	42	17,9	105	8,2	24	2,27	123	13,0	65	5,6
20	14	1,09	24	2,52	134	33,5	20	0,91	15	3,4	46	9,0	32	15,9	106	8,4	24	2,27	125	13,6	65	5,6
21	14	1,09	25	2,68	135	34,9	21	0,98	16	3,6	47	9,4	49	19,5	104	7,9	23	2,24	125	13,7	66	5,6
22	14	1,09	25	2,68	137	37,5	21	0,97	17	3,8	47	9,4	47	19,1	104	7,8	23	2,24	125	13,7	67	5,8
23	14	1,09	26	2,84	136	36,2	20	0,90	16	3,8	49	10,0	45	18,7	103	7,5	24	2,29	125	13,8	68	6,0
24	14	1,09	26	2,84	136	36,2	21	0,96	15	3,9	49	10,1	42	17,9	102	7,1	23	2,25	123	13,2	67	5,8
25	14	1,09	26	2,84	136	36,2	21	0,96	15	4,0	50	10,4	38	17,1	100	6,6	23	2,26	121	12,5	68	5,9
26	15	1,19	27	3,0	139	40,5	22	1,03	18	4,3	54	11,8	54	20,6	102	7,0	23	2,27	123	13,4	68	5,9
27	16	1,29	30	3,6	139	40,5	22	1,03	19	4,4	58	13,3	79	26,8	103	7,2	23	2,27	126	14,3	69	6,1
28	17	1,39	31	3,8	141	43,8	22	1,02	19	4,6	59	13,7	62	22,4	102	6,8	24	2,32	126	14,4	69	6,1
29	18	1,50	32	4,0	143	47,1	23	1,12	21	4,8	63	15,6	67	23,7	104	7,2	27	2,46	130	15,8	71	6,6
30	17	1,39	30	3,6	151	61,5	23	1,11	22	5,0	69	18,4	100	32,7	108	8,1	31	2,78	137	19,1	71	6,5
Media mensile		1,00		2,80		34,3		0,97		3,2		10,2		17,1		8,5		2,23		14,1		5,6
Deflusso mensile 10 ³ mc.		2 596		7 266		88 932		2 515		8 371		26 369		44 245		22 162		5 777		36 461		14 576
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	19,2		12,7		» (1)		8,0		6,9		16,4		» (2)		5,1		7,9		5,3		8,6
	Massimo mensile	28,8		18,1		»		9,3		10,8		29,6		»		6,2		9,9		7,2		10,1
	Minimo mensile	13,8		9,7		»		7,2		5,2		12,9		»		3,9		7,3		4,3		7,2

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	11	2,95	44 *	1,82	4	0,38	50	3,9	90	14,0	56	8,7	16	1,65	11 *	0,83	34	67,0	211	71,5	219	78,5
2	11	2,95	43 *	1,76	5	0,34	50	3,9	89	13,6	56	8,7	16	1,65	13 *	0,98	33	66,0	212	70,0	217	81,0
3	11	2,95	42 *	1,70	6	0,31	49	3,7	88	13,2	56	8,7	16	1,66	12 *	0,91	30	62,5	212	70,0	219	78,5
4	11	2,95	43 *	1,76	6	0,31	48	3,5	88	13,1	54	7,6	16	1,66	11 *	0,83	30	62,5	214	66,5	220	77,5
5	11	2,95	41 *	1,66	7	0,28	50	3,9	87	12,7	52	6,5	15	1,57	11 *	0,84	26	58,0	215	65,0	223 *	74,5
6	11	2,94	42 *	1,70	5	0,34	49	3,7	86	12,2	51	5,9	16	1,67	11 *	0,84	21	53,0	220	57,0	225 *	71,5
7	11	2,94	43 *	1,76	5	0,34	49	3,7	87	12,6	53	7,1	17	1,78	11 *	0,84	24	56,0	219	58,5	229 *	67,0
8	11	2,94	44 *	1,82	1	0,50	50	3,9	89	13,4	56	8,9	18	1,90	12 *	0,92	31	64,0	217	61,5	231 *	65,5
9	13	3,3	45 *	1,89	4	0,71	58	5,6	100	18,3	61	12,2	20	2,15	20 *	1,64	48	86,0	207	78,0	231 *	65,5
10	12	3,1	44 *	1,82	2	0,61	55	4,9	98	17,2	57	9,7	19	2,02	17 *	1,34	47	84,5	190	107,0	219	78,5
11	12	3,1	45 *	1,89	0	0,53	55	4,9	95	15,8	55	8,4	18	1,91	16 *	1,24	45	82,0	198	93,5	202	98,5
12	11	2,93	44 *	1,82	1	0,50	53	4,5	95	15,8	55	8,5	17	1,80	16 *	1,24	39	74,0	197	95,5	207	96,0
13	11	2,93	44 *	1,82	2	0,47	52	4,3	94	15,1	56	9,1	17	1,80	17 *	1,35	32	65,0	206	80,0	210	89,0
14	11	2,93	45	1,89	3	0,43	52	4,3	93	14,7	58	10,4	18	1,92	17 *	1,35	35	68,5	210	73,0	217	81,0
15	10	2,77	44	1,82	5	0,34	52	4,4	92	14,3	57	9,9	18	1,92	16 *	1,25	32	65,0	219	58,5	222 *	75,5
16	10	2,77	44	1,82	5	0,34	51	4,2	91	13,8	57	9,9	18	1,92	15 *	1,17	30	62,5	223	52,5	241 *	54,0
17	10	2,76	45	1,89	4	0,38	50	4,0	91	13,8	55	8,6	17	1,80	16 *	1,26	30	62,5	228	46,5	250 *	45,5
18	10	2,76	45	1,89	4	0,38	50	4,0	90	13,3	55	8,7	17	1,80	15 *	1,18	35	68,5	229	45,0	252 *	43,0
19	10	3,76	45	1,89	3	0,43	51	4,2	92	14,1	55	8,6	17	1,80	15 *	1,18	24	56,0	222	54,0	248 *	47,5
20	11	2,92	46	1,96	2	0,47	52	4,4	95	15,4	54	8,0	18	1,92	15 *	1,18	31	64,0	231	43,0	243 *	52,0
21	11	2,92	47	2,04	0	0,53	53	4,6	97	16,3	55	8,5	18	1,92	18 *	1,47	32	65,0	226	48,5	250 *	45,5
22	11	2,91	46	1,96	1	0,57	53	4,6	98	16,7	55	8,4	19	2,04	18 *	1,47	33	66,0	227	47,5	252 *	43,0
23	11	2,91	46	1,96	1	0,57	53	4,6	98	16,6	55	8,4	18	1,93	18 *	1,47	35	68,5	223	52,5	248 *	47,5
24	11	2,91	45	1,89	1	0,57	53	4,6	96	15,7	54	7,7	18	1,92	19 *	1,57	34	67,0	225	50,0	249 *	46,0
25	11	2,91	47	2,04	1	0,57	55	5,0	97	16,1	54	7,6	18	1,90	19 *	1,56	38	72,5	223	52,5	244 *	51,0
26	11	2,91	48	2,13	3	0,66	56	5,2	101	18,1	54	7,6	18	1,88	21 *	1,74	34	67,0	206	80,0	246 *	49,0
27	11	2,91	49	2,24	6	0,81	57	5,5	103	19,4	57	9,4	20	2,10	26 *	2,39	37	71,0	212	70,0	221	76,5
28	11	2,91	51	2,44	8	0,92	58	5,7	103	19,3	59	10,6	21	2,23	26 *	2,38	45	82,0	201	88,5	217	81,0
29	11	2,90	51	2,44	8	0,92	57	5,6	105	20,5	63	13,1	22	2,37	28 *	2,63	46	83,5	198	93,5	211	88,5
30	11	2,90	40	2,13	5	0,76	57	5,6	104	19,8	66	15,1	22	2,36	28 *	2,63	57	100,0	191	105,0	203	97,0
Media mensile		2,92		1,92		0,51		4,5		15,5		9,0		1,90		1,39		69,0		67,8		68,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		7 576		4 981		1 319		11 655		40 167		23 371		4 920		3 601		178 848		175 781		176 645
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	10,7		12,4		5,6		11,6		8,1		» (1)		9,0		13,5		7,1		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	12,1		15,7		10,1		14,7		10,7		»		11,2		25,5		10,3		»		»
	Minimo mensile	10,1		10,7		3,1		9,0		6,3		»		7,4		8,1		5,4		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
E N E O											
Eneo	Fiume	1	di stazione	12	6,6	193	34,2	12,30	0,536	0,585	0,990
id.	id.	1	id.	14	6,2	193	32,1	12,33	0,503	0,547	1,014
id.	id.	27	id.	40,5	19,3	193	—	—	—	—	—
I S O N Z O											
Idria	Recca	13	di stazione	47	19,0	300	66,6	19,10	0,994	1,052	1,549
id.	Otesca	22	id.	84	20,0	458	43,6	31,55	0,633	0,652	0,928
Baccia	Baccia	22	id.	48	7,6	142	53,5	7,85	0,968	1,008	1,540
Vipacco	Montespino . . .	9	id.	90	38,3	475	80,6	37,36	1,025	0,990	1,407
Canale Car. Cent. Plusina Derivazione Glyun	Plusina	17	id.	11	0,13	—	—	1,28	0,105	0,113	0,125
id.	id.	17	id.	22,5	0,34	—	—	1,44	0,234	0,239	0,272
id.	id.	17	id.	32	0,57	—	—	1,58	0,360	0,365	0,420
T A G L I A M E N T O											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	22	di stazione	4	0,45	18	26,4	0,65	0,732	0,719	0,984
Giaf	alla confluenza .	22	id.	27,5	0,48	9,6	50,0	0,69	0,696	0,760	1,580
Tagliamento	Sacrovit	22	id.	21	5,1	130	39,3	3,68	1,389	1,399	2,640
Lumiei	La Maina	22	id.	12,5	1,67	59	28,3	1,45	1,152	1,357	1,814
id.	Plan dal Sac . .	22	id.	78,5	2,53	96	26,3	2,91	0,869	0,932	1,371
Degano	Ponte Muina . . .	22	id.	53	7,9	287	27,7	8,44	0,941	1,016	1,499
Tagliamento	Pioverno	8	id.	59	35,1	1900	18,4	37,85	0,951	1,084	2,095
id.	id.	23	id.	70	48,8	1900	—	40,80	1,196	1,293	2,241
P I A V E											
Cordevole	Digonera	1	di stazione	18	1,99	97	20,5	1,75	1,137	1,160	1,507
id.	id.	2	id.	14,5	1,56	97	16,1	1,46	1,068	1,072	1,370
Val Ombretta	Pian d'Ombretta .	2	id.	12,5	0,08	—	—	0,25	0,300	—	0,410
Val Franzela	id.	2	id.	4	0,01	—	—	—	a stima	—	—
Pettorina	Malga Ciapèla . .	2	id.	8,5	0,27	28	9,8	1,10	0,248	0,258	0,423
Fiorentina	Pezzegh	2	id.	10	0,72	52	13,8	0,73	0,986	1,055	1,463
Cordevole	Caprile	2	id.	23	2,37	221	10,7	3,66	0,647	0,705	1,163
Rova	Riff (Agordo) . . .	1	id.	13	0,23	18,3	12,8	0,54	0,433	—	0,746
Cordevole	Ponte Alto	2	id.	26	9,7	573	—	19,87	0,487	0,526	0,803
(segue) P I A V E											
Missiaga	Ronche (La Valle) .	1	id.	14	0,10	9,4	10,4	0,23	0,426	—	0,902
Bordina	id. id.	1	id.	13	0,05	12,6	4,1	0,08	0,650	—	0,832
Cordevole (residui)	Mas (teleferica) . .	3	id.	—	0,07	701	—	—	a stima	—	—
Canale derivato	id.	3	id.	139	8,1	—	—	4,40	1,843	—	2,103
Mis	Camolino	1	id.	15	1,54	115	13,4	12,40	0,124	0,132	0,272
B A C C H I G L I O N E											
Bacchiglione	Montegaldella . .	29	di stazione	51,5	19,9	1384	—	50,50	0,394	0,402	0,539
B R E N T A											
Brenta	Ospedaletto . . .	14	di stazione	14	2,70	465	5,8	3,98	0,678	0,749	1,006
Grigno	Grigno	28	riferimento	36	0,27	—	—	0,66	0,409	0,462	0,537
Canale deriv. dal Grigno	id.	28	di stazione	48	0,23	—	—	0,61	0,371	0,380	0,468
Brenta	id.	28	id.	44,5	8,6	616	14,0	12,66	0,682	0,651	1,130
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	17	id.	46	8,9	622	14,3	17,86	0,498	0,491	0,661
A G N O - G U À											
Can. Car. Cent. Torrazzo Derivaz. Torrazzo	Torrazzo	15	di stazione	29,5	0,21	—	—	0,23	0,894	0,885	0,957
Can. Car. Cent. Righellati Derivaz. Agno	Contrada Fachini	15	—	—	0,82	—	—	1,58	0,516	0,541	0,643
A D I G E											
Adige	Lasa	30	di stazione	35	6,3	906	6,9	7,30	0,856	0,916	1,352
id.	Tel	14	id.	1,07	9,1	1675	5,4	9,13	0,999	1,012	1,338
id.	Ponte d'Adige . .	2	id.	133	15,9	2642	6,0	25,27	0,631	0,714	0,902
Noce	Ponte Rovina . .	25	id.	8	2,71	384	7,1	9,24	0,294	0,275	0,473
id.	Dermulo	18	id.	54	8,1	1056	7,7	15,59	0,518	0,582	0,789
Avisio	Pezzè di Moena . .	23	id.	18	1,93	212	9,1	2,70	0,715	0,759	1,107
Travignolo	Sottosassa	23	id.	18	1,47	103	14,2	3,56	0,411	0,565	1,070
Roggia deriv. dal Fersina	Trento	20	id.	—	0,28	—	—	1,59	0,175	0,185	0,219

CORSO D'ACQUA	STAZIONE		Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tagliamento	VENZONE . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	1	1	2	1	1	2	2	4	245	28	9	4	11	27	2	22	31	23	48	36	64	6	1	3	2	2	1	6	3	18
				5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,0	8,0	10,0	9,0	9,0	9,0	10,0	9,0	10,0	10,0	8,0	7,0
id.	LATISANA . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	52	57	9	2	2	3	4	5	22	28	15	16	24	131	22	22	18	17	15	11	10	9	12	14	26	23	8	12	7	58
				10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	12,0	12,0	12,0	11,0	12,0	12,0	13,0	11,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	10,0	12,0	13,0	13,0	12,0	13,0	14,0	13,0	13,0	12,0	11,0	9,0
Piave	SEGUSINO . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	14	13	11	7	10	13	12	10	6	5	8	7	21	34	26	34	11	16	25	13	13	0	16	0	29	36	20	24	17	17
				5,0	3,0	5,0	6,0	5,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	8,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0
Brenta	CORTE	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	14	26	25	20	24	60	23	35	9	34	34	20	15	53	61	53	47	84	25	18	79	44	0	106	17	0	304	261	39	572	99
				17,0	17,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	18,0	20,0	18,0	18,0	18,0	17,0	17,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0	18,0	16,0	18,0	17,0	17,0	20,0	20,0	17,0	8,0	12,0
Adige	BRONZOLO . . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	9	16	36	7	9	9	9	18	60	27	20	16	9	9	9	9	4	2	11	18	13	7	11	7	7	7	11	22	11	24
				8,5	8,0	7,0	8,0	9,0	8,0	10,0	12,0	8,0	9,0	9,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	8,5	9,5	10,0	10,0	10,5	10,0	10,5	10,5	11,0	10,5	11,0	10,0
id.	TRENTO	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	8	6	6	88	12	32	12	27	16	46	23	24	29	23	26	15	28	31	22	23	27	41	0	40	48	36	44	53	56	0
				9,0	8,0	8,0	8,0	9,0	8,0	11,0	10,0	9,5	11,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	9,0	10,0	10,0	11,0	10,0	11,0	10,0	11,0	11,0	12,0	12,0	11,0	10,0
id.	PESCANTINA . .	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	10	8	5	4	1	3	3	3	7	28	27	14	8	10	10	6	7	2	7	4	6	4	12	7	18	16	12	18	613	23
				10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	12,0	11,0	12,0	12,0	11,5	12,0	12,0	10,0	10,5	10,0	10,0	10,0	10,0	11,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	11,5
id.	BOARA PISANI	{ torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	0	29	24	8	8	10	14	11	22	0	15	12	34	10	11	9	13	8	5	14	6	6	2	3	4	34	12	6	12	10
				10,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	11,5	12,0	12,0	12,5	13,5	13,0	13,5	13,5	11,0	11,5	11,0	11,0	11,0	10,5	10,5	11,0	11,0	12,5	14,0	14,5	14,0	14,0	14,0	10,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,31	11,24	11,20	11,61	11,56	11,56	11,34	10,38	11,36	11,33	11,38		Morsano al Tagliamento	13,46	13,43	13,48	13,40	13,43	13,43	13,44	13,40	13,41	13,39	13,43	
CRAUGLIO	13,80	13,70	13,65	13,92	14,07	13,97	13,90	13,89	13,87	[13,80]	[13,86]		Pozzo Dipinto	—	—	—	—	—	—	44,03	44,17	44,30	44,48	—	
Ialmicco	16,09	16,00	15,91	16,08	16,21	16,18	16,07	16,11	16,18	16,14	16,10		Valvasone Delizia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IOANNIS	13,70	13,65	13,61	13,66	13,77	13,72	13,70	13,73	13,73	13,70	13,70		Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,87	17,76	17,64	17,54	17,82	17,86	17,77	17,87	17,90	17,87	17,79		Saletto	47,43	45,57	47,93	48,13	48,38	48,59	48,83	48,83	48,88	48,93	48,35	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,23	16,21	16,18	16,15	16,12	16,11	16,10	»	»	»	»		Bagnara	8,93	8,88	8,90	8,88	8,88	8,87	8,86	8,84	8,85	8,88	8,88	
Gonars (Stradalta)	17,74	17,72	17,73	17,72	17,70	17,69	17,68	»	»	»	»		S. Vito al Tagliamento	27,52	27,50	27,50	27,46	27,45	27,44	27,43	27,44	27,61	27,63	27,50	
Risano	29,94	29,87	29,83	29,78	29,70	29,66	29,59	29,54	29,50	29,44	29,68		Casarsa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuccana	21,50	21,46	21,43	21,40	21,37	21,36	21,34	21,32	21,30	21,28	21,38		Sbroiavacca	17,51	17,55	17,54	17,53	17,50	17,48	17,62	17,56	17,55	17,56	17,54	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,28	19,27	19,25	19,22	19,21	19,19	19,17	»	»	»	»		Cinto Caomaggiore	9,99	9,95	10,02	10,05	9,93	9,98	10,00	9,83	9,78	9,69	9,92	
Casome di Castions (Stradalta)	21,79	21,77	21,72	21,67	21,65	21,64	21,65	»	»	»	»		Pescincanna	23,13	23,13	23,12	23,16	23,18	23,16	23,18	23,22	23,23	23,23	23,17	
Mortegliano	24,58	24,34	24,29	24,24	24,16	24,21	24,13	24,29	24,24	24,12	24,26		Villotta di Chions	13,71	13,60	13,71	13,71	13,75	13,61	13,76	13,76	13,77	13,86	13,72	
Carpeneto	44,67	44,58	44,48	44,40	44,32	44,28	44,24	44,20	44,16	44,11	44,34		Azzano Decimo	12,27	12,21	12,17	12,21	12,12	12,08	12,14	12,67	12,65	12,66	12,32	
TALMASSONS	23,91	23,90	23,88	23,87	23,85	23,84	23,85	23,84	23,85	23,95	23,87		Pravisdmini	9,18	9,30	9,20	9,37	9,20	9,34	9,57	9,35	9,58	9,82	9,39	
Flambro (Stradalta)	27,69	27,67	27,59	27,54	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,55		Torre	27,82	27,80	27,77	27,76	27,74	27,73	27,71	27,70	27,69	27,68	27,74	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	35,69	35,67	35,63	35,55	—	—	—	—	—	—	—	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Corva	17,35	17,24	17,17	17,31	17,35	17,16	17,20	17,24	17,24	17,44	17,27	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	29,93	29,90	29,87	29,88	29,88	29,89	29,90	29,91	29,92	29,93	29,90		Pasiano	9,29	8,74	8,67	8,63	8,80	8,63	9,82	11,60	11,60	11,70	9,75	
Bertiolo	28,47	28,43	28,40	28,37	28,34	28,31	28,29	28,26	28,28	28,29	28,34		Prata di Pordenone	12,53	12,53	12,48	12,48	12,38	13,33	12,33	12,26	12,24	12,24	12,38	
Rivolto	32,30	32,28	32,24	32,23	32,26	32,29	32,32	32,36	32,39	32,41	32,31		Motta di Livenza	4,63	4,72	4,63	4,58	4,58	4,21	4,28	4,98	4,69	4,86	4,65	
CODROIPO	36,34	36,30	36,23	36,19	36,17	36,16	36,15	36,13	31,12	36,11	36,19		Ronche	37,51	37,49	37,47	37,42	37,56	37,33	37,30	37,29	37,28	37,27	37,37	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	39,63	39,59	39,56	39,55	39,50	39,48	39,47	39,46	39,46	39,46	39,51	
Gorizzo	30,95	30,93	30,92	30,91	30,93	30,99	31,06	31,13	31,25	31,41	31,05		Portobuffolè	5,50	5,62	5,58	5,25	4,53	4,62	5,62	5,53	5,23	5,31	5,28	
S. Vidotto	33,49	33,47	33,44	33,47	33,49	33,47	33,44	33,94	34,59	34,65	33,54		Brugnera	11,90	11,89	11,87	11,85	11,83	11,80	11,82	11,80	11,78	11,81	11,83	
Biauzzo	37,79	37,79	37,93	38,17	38,47	37,76	39,07	39,35	39,65	39,94	38,59		Fratta di Oderzo	8,23	8,11	8,18	8,03	8,04	7,92	8,14	8,19	8,25	8,18	8,13	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Rustigné		8,38	8,45	8,49	8,34	8,42	8,38	8,45	8,46	8,39	8,26	8,40	Piombino Dese		24,29	24,27	24,24	24,21	24,19	24,17	24,16	24,20	24,14	24,12	24,20
Ponte di Piave		8,16	8,09	8,05	7,91	8,00	7,99	7,94	7,83	7,85	7,88	7,97	S. Brigida di Brusaporco . . .		28,32	28,32	28,39	28,34	28,34	28,29	28,29	28,24	28,20	28,20	28,29
Fontanelle		17,46	17,48	17,46	17,43	17,41	17,36	17,76	17,51	17,44	17,42	17,47	Barcon (Fanzolo)		33,29	33,31	33,30	33,27	33,25	33,26	33,25	33,23	33,22	33,20	33,26
NEGRISIA		10,26	10,23	10,22	10,20	10,18	10,17	10,17	10,16	10,15	10,14	10,19	Resana		28,17	28,19	28,15	28,15	28,19	28,19	28,23	28,23	28,25	28,28	25,20
Ormelle		15,96	15,95	15,94	15,96	15,95	15,95	15,96	15,97	15,96	15,96	15,96	Castelfranco Veneto		35,31	35,29	35,27	35,25	35,24	35,22	35,20	35,18	35,15	35,12	35,22
RONCADELLE		16,87	16,84	16,81	16,78	16,78	16,75	16,73	16,73	16,74	16,74	16,78	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,62	39,61	39,62	39,61	39,61	39,61	39,62	39,62	39,58	39,56	39,61	Castello di Godego		38,51	38,51	38,46	38,46	38,43	38,41	38,36	38,36	38,36	38,34	38,42
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		24,77	24,78	24,79	24,80	24,77	24,72	24,66	24,70	24,58	24,64	24,72	S. Andrea		35,39	35,39	35,38	35,37	35,37	35,34	35,34	35,33	35,32	35,32	35,35
CIMADOLMO		26,27	26,21	26,14	26,05	25,95	25,85	25,76	25,70	25,64	25,60	25,92	Villarappa		20,98	21,02	20,96	20,94	21,02	20,91	21,01	21,02	20,98	21,02	20,99
Cimadolmo (Cornadella)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte		26,18	26,18	26,20	26,18	26,18	26,20	26,20	26,15	26,15	26,09	26,17
Tezze di Piave		29,46	29,45	29,40	29,38	29,19	—	—	—	—	—	»	S. Martino di Lupari		37,98	37,97	37,92	37,87	37,86	37,83	37,82	37,87	37,84	37,87	37,88
Mareno di Piave		30,67	30,67	30,67	30,58	30,49	30,39	30,30	30,25	30,22	30,18	30,44	Abbazia Pisani		33,65	33,64	33,50	33,58	33,48	33,45	33,85	33,69	33,63	33,88	33,62
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		22,90	22,82	22,81	22,79	22,79	22,79	22,80	22,97	22,91	22,97	22,85
S. Biagio di Callalta		9,54	9,36	9,42	9,30	9,23	9,25	9,16	9,18	9,13	9,20	9,28	S. Anna Morosini (Segheria) . .		29,25	29,33	29,37	29,47	29,43	29,44	29,70	29,62	29,48	29,77	29,49
PERO		15,71	15,71	15,72	15,71	15,71	15,70	15,71	15,70	15,70	15,69	15,71	Galliera Veneta		40,54	40,52	40,50	40,47	40,45	40,42	40,40	40,38	40,36	40,34	40,44
Maserada		26,08	25,96	25,86	25,63	25,63	25,59	25,58	25,57	25,57	25,50	25,70	Ca' Matte		39,06	38,96	39,04	39,02	38,96	38,94	38,94	38,95	38,96	38,99	38,98
SALTORE		25,01	25,00	24,98	24,91	24,81	24,74	24,71	24,70	24,67	24,65	24,82	Campo S. Martino		22,38	22,08	22,28	22,18	22,16	22,15	22,58	22,24	22,68	22,63	22,34
Lovadina		28,42	28,27	27,97	27,87	27,77	27,77	27,72	27,57	27,57	27,57	27,85	Paviola		26,31	26,11	26,03	25,98	25,94	25,97	25,95	26,05	26,02	26,05	26,04
Lancenigo		22,03	22,07	22,10	22,10	22,08	22,08	22,08	22,08	22,07	22,08	22,08	S. Giorgio in Bosco		29,27	29,25	29,23	29,46	29,25	29,24	29,30	29,30	29,31	29,26	29,29
Spresiano		29,72	30,47	29,32	29,22	29,16	28,98	28,87	28,87	28,97	29,12	29,27	Rossano Veneto		44,15	44,16	44,20	44,25	44,29	44,27	44,22	44,20	44,17	44,13	44,20
Mogliano Veneto		5,24	5,40	5,44	5,39	5,36	5,41	5,39	5,42	5,39	5,41	5,38	Bolzonella		35,50	35,50	35,48	35,47	35,47	35,46	35,46	35,47	35,49	35,54	35,48
Chirignago (V. Catene)		10,04	10,02	10,01	9,97	9,97	10,01	10,02	10,00	9,99	9,98	10,00	Cittadella		42,94	42,91	42,94	42,91	42,91	42,86	42,84	42,86	42,84	42,84	42,88
Paderno		23,76	23,74	23,72	23,69	23,67	23,65	23,61	23,57	23,53	23,50	23,64	Lobia		24,79	24,70	24,68	24,71	24,80	24,77	24,79	24,79	24,81	24,80	24,76
Castagnole		19,38	19,42	19,44	19,44	19,47	19,49	19,51	19,53	19,56	19,59	19,48	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,08	35,05	35,07	35,04	35,04	35,15	35,20	35,01	35,22	35,22	35,11
Musano (Casa Rossa)		25,97	25,97	25,99	25,99	25,99	26,03	25,87	25,70	25,77	25,77	25,90	FRATTA		43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,76	43,77	43,77	43,78	43,77	43,77
Istrana		—	—	—	—	—	—	—	23,11	23,13	23,23	—	Stroppari		52,57	52,27	52,18	52,39	52,48	52,61	52,73	52,82	52,52	52,54	52,51
Vedelago		30,96	30,91	30,94	30,91	31,09	30,89	30,83	30,77	30,74	30,69	30,87	Cartigliano		69,77	69,69	69,62	70,01	69,90	69,55	69,47	69,49	69,55	69,39	69,64

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta	25,04	25,04	24,99	24,99	24,94	24,90	24,94	24,94	24,91	24,89	24,96	S. PIETRO IN GÙ	42,77	42,77	42,77	42,77	42,76	42,78	42,77	42,76	[42,76]	42,77	[42,77]		
Carturo.	29,35	29,40	29,36	29,35	29,25	29,25	29,29	29,35	29,22	29,29	29,31	Colombara	31,96	31,95	31,94	31,94	31,94	31,94	32,14	32,34	32,32	32,09	32,06		
Via Boschi (Camisano)	25,81	25,78	25,78	25,71	25,66	25,52	25,61	25,69	25,78	25,89	25,72	Grantortino	30,23	30,21	30,19	30,16	30,14	30,11	30,36	30,35	30,34	30,34	30,24		
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,26	9,21	9,16	9,14	9,10	9,06	9,01	8,94	8,89	8,96	9,07	Grumolo delle Badesse	25,56	25,56	25,58	25,59	25,59	25,61	25,63	25,63	25,66	25,67	25,61	
	• Magro Pasquale . .	9,06	8,99	8,93	8,89	8,83	8,79	8,77	8,75	8,75	8,82	8,84	Schiavon	66,08	66,15	66,22	66,29	66,30	66,30	66,31	66,32	66,33	66,33	66,26	
	• Calore Angelo . . .	9,47	9,45	9,43	9,32	9,21	9,15	9,12	9,10	9,10	9,15	9,25	Bressanvido	54,06	54,06	54,05	54,04	54,06	54,05	54,05	54,06	54,08	54,10	54,06	
	• Faggin Fortunato . .	8,20	8,11	8,02	7,85	7,58	7,58	7,56	7,56	7,60	7,76	Quinto Vicentino	35,10	35,09	35,06	35,04	35,01	34,99	35,21	35,39	35,74	35,79	35,24		
	• Varotto Carlo . . .	7,44	7,44	7,44	7,42	7,39	7,35	7,30	7,18	7,08	7,15	7,32	Bolzano Vicentino	41,76	41,77	41,78	41,77	41,77	41,76	41,81	41,78	41,83	41,89	41,79	
	• Noventa Pietro . .	7,45	7,42	7,41	7,36	7,28	7,28	2,28	7,32	7,33	7,34	7,35	Lupiola	47,78	47,73	47,71	47,75	47,69	47,63	47,79	47,81	47,83	47,80	47,75	
	• Bastianello Giovanni	7,82	7,81	7,79	7,78	7,76	7,70	7,68	7,67	7,67	7,69	7,74	Sandrigo	59,78	59,78	59,83	59,83	59,83	59,83	59,83	59,88	59,88	59,93	59,84	
	• Paccagnella Antonio	9,15	9,09	9,04	8,96	8,83	8,83	8,92	8,93	8,95	8,97	8,97	Monticello Conte Otto	38,91	38,87	38,83	38,98	38,97	38,85	38,98	39,11	39,48	39,50	39,05	
	• Torrin Giuseppe . .	9,56	9,66	9,71	9,66	9,61	9,60	9,56	9,56	9,56	9,60	9,61	Dueville	54,24	54,21	54,17	54,15	54,13	54,13	54,11	54,12	54,16	54,20	54,16	
	• Mingardo Angelo . .	9,38	9,34	9,31	9,16	9,04	9,00	8,97	8,97	8,97	9,01	9,11	NOVOLEDO	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	• Varotto Francesco . .	8,23	8,11	8,00	7,95	7,94	7,90	7,83	7,75	7,73	7,76	7,92	Rota di Caldiero	36,20	36,18	36,17	36,15	36,12	36,08	36,09	36,07	36,03	36,03	36,11	
• Varotto Guglielmo . .	8,18	8,13	8,06	8,00	7,94	7,87	7,83	7,83	7,83	7,83	7,95	Vago	42,46	41,32	41,23	41,09	40,98	40,96	40,91	40,78	40,91	41,00	41,16		
• Luise Vittorio . . .	8,96	8,91	8,85	8,78	8,71	8,72	8,73	8,73	8,75	8,78	8,79	Madonna di Camp.	45,22	45,22	45,22	45,22	45,32	45,22	45,22	45,22	45,22	45,32	45,24		
• Zampieron Antonio . .	8,15	8,12	8,07	8,08	8,13	8,13	8,12	8,12	8,12	8,14	8,12	Serenella	39,94	39,91	39,86	39,91	39,91	39,96	39,96	39,96	39,96	39,96	39,93		
Presina	29,59	29,66	29,46	29,55	29,76	29,68	29,59	29,46	29,68	29,55	29,60	Spezzapietra	38,14	38,15	38,14	38,12	38,11	38,10	38,11	38,12	38,14	38,15	38,13		
Torziario dei Signori	28,32	38,30	28,27	28,26	28,25	28,41	28,44	28,46	28,43	28,41	28,35	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grantorto.	33,86	33,91	33,91	33,81	33,81	33,81	33,76	33,76	33,81	33,81	33,82	Torricello II°	37,73	37,70	37,70	37,70	37,72	37,78	37,85	38,03	38,23	38,23	37,87		
CAMISANO.	24,44	24,44	24,43	24,43	24,40	24,40	24,40	24,46	24,48	24,52	24,44	Raldon	33,31	33,21	33,27	33,24	33,21	33,26	33,29	33,36	33,41	33,64	33,32		
Grossa	29,05	29,01	28,96	28,98	28,97	28,95	29,05	29,07	29,06	29,16	29,03	S. Fermo	37,79	37,78	37,78	37,76	37,76	37,79	37,81	37,84	37,87	37,91	37,81		
Camazzole	53,98	53,94	54,00	54,04	54,05	54,08	54,03	54,04	54,07	54,13	54,04	Torcolo di Tomba	46,22	46,20	46,18	46,17	46,23	46,30	46,28	46,24	46,22	46,21	46,22		
Carmignano	41,51	41,51	41,50	41,50	41,49	41,49	41,55	41,60	41,60	41,63	41,54	Dossobuono	46,64	46,61	46,57	46,53	46,48	46,51	46,56	46,65	46,71	46,82	46,61		
Gazzo	33,94	33,88	33,85	33,82	34,60	33,95	34,10	34,24	34,12	34,00	33,95	Povegliano	41,70	41,70	41,65	41,60	41,60	41,55	41,55	41,50	41,52	41,55	41,59		
Calonega	38,39	38,37	38,32	38,30	38,30	38,28	38,81	38,77	38,69	38,94	38,52														
Rampazzo	26,59	26,55	26,53	26,46	26,40	26,37	26,43	26,51	26,56	26,59	26,50														
Pozzoleone	53,03	53,02	52,95	53,05	52,90	52,89	52,85	52,89	52,88	52,89	52,93														

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	3,20	182,0	9,20	128,5	9,25	196,0	3,10	101,5	13,0	164,5	5,5	136,0
	16,10	178,0	22,5	138,5	21,40	220,0	16,25	121,0	22,55	179,0	17,0	150,5
2	4,0	173,5	10,35	131,0	10,0	202,0	4,0	99,0	11,35	170,0	6,0	135,5
	16,10	174,5	22,15	133,5	22,5	216,5	16,5	120,0	22,0	179,0	15,50	150,5
3	4,15	170,0	10,10	123,0	11,0	183,5	4,35	101,0	11,40	157,0	5,30	125,5
	16,45	163,5	22,5	131,5	23,0	211,0	16,45	121,0	23,0	171,0	16,25	143,0
4	5,5	167,0	10,55	130,0	10,30	195,0	5,20	112,5	12,50	170,0	6,35	132,5
	16,15	175,5	24,0	132,5	22,35	208,0	17,0	137,5	22,55	171,0	17,25	155,0
5	5,0	161,5	11,25	125,5	12,20	183,0	5,45	103,0	13,35	161,0	7,0	124,0
	17,45	161,5	24,0	139,0	23,10	191,0	17,40	145,0	24,0	163,0	19,0	153,0
6	5,0	151,5	11,0	135,0	13,10	172,0	6,30	118,0	12,30	155,0	7,35	128,5
	19,0	155,0					18,20	155,0	23,25	156,0	20,45	150,0
7	6,15	144,0	2,0	136,0	0,30	168,5	7,35	125,0	17,45	157,5	9,35	132,5
	21,50	151,5	14,0	130,5	14,45	172,5	20,15	151,0	21,25	150,0		
8 ☾	7,50	145,5	4,5	134,0	2,15	171,0	8,40	133,0	1,35	156,0	11,35	133,5
	22,50	160,0	13,50	129,5	18,40	188,5	23,40	172,0	19,50	188,5		
9	12,0	157,0	6,15	133,0	4,50	185,0	11,30	122,0	18,10	160,0	12,50	132,0
	23,55	157,0	17,40	130,0	19,40	179,0						
10	13,0	145,0	7,5	128,0	5,55	171,0	0,20	136,0	20,50	161,5	11,50	125,0
			18,50	128,0	19,25	190,0	12,10	119,0				
II	0,20	153,0	7,20	122,0	6,35	166,5	1,20	121,5	19,50	190,0	3,50	133,5
	13,45	147,0	19,0	125,0	19,50	190,0	12,35	103,0	20,35	160,0	12,10	121,0
12	1,0	152,5	8,10	121,0	7,40	169,5	2,20	113,0	13,40	102,5	5,10	129,0
	14,0	150,0	20,10	123,0	20,0	186,0	13,40	102,5	21,10	152,5	14,35	121,5
13	2,5	157,5	8,40	118,0	8,15	169,0	2,40	97,0	14,20	101,0	4,20	120,5
	14,45	157,0	20,30	122,0	20,35	193,0	14,20	101,0	22,5	152,0	16,5	122,0
14	3,0	161,0	9,30	119,5	8,45	183,0	2,40	98,0	14,50	109,0	5,40	125,0
	15,15	164,0	21,20	125,5	20,35	193,0	14,50	109,0	22,30	157,0	15,40	127,5
15 ●	3,25	157,5	9,30	122,0	9,35	176,0	3,20	98,0	14,45	108,0	6,5	122,5
	15,40	158,5	21,45	125,0	21,20	191,0	14,45	108,0	22,10	151,0	17,20	129,0
16	3,15	154,5	9,55	123,5	10,0	175,0	4,5	90,0	15,35	113,0	5,40	116,0
	16,40	157,5	22,55	124,0	22,5	177,5	15,35	113,0	22,25	149,5	17,20	129,5
17	5,0	154,5	10,45	122,0	10,20	180,0	4,10	77,0	16,0	108,0	5,45	116,0
	16,55	169,5			22,15	189,5	16,0	108,0	23,45	168,0	17,5	141,5
18	4,25	167,5	10,10	129,0	10,55	202,0	4,40	108,0	17,5	131,5	5,10	142,0
	17,20	170,0	23,40	137,0	22,50	187,5	17,5	131,5	23,50	162,5	18,55	149,0
19	5,35	160,5	12,5	132,5	11,20	186,0	4,55	121,0	17,10	130,5	7,10	135,5
	17,50	159,5	24,0	137,5	23,10	194,0					18,0	144,5
20	6,50	155,5	11,55	131,0	12,25	176,0	5,35	120,0	1,0	161,0	»	»
	18,40	163,0			23,30	194,0	17,50	145,0	»	»	»	»
21	5,5	158,0	0,20	141,0	13,10	167,5	6,10	117,0	22,30	187,5	18,10	159,0
	17,45	163,5	13,5	131,0	22,30	187,5	20,50	170,0				
22	4,30	159,0	0,5	141,0	16,10	175,0	6,30	125,0	21,20	166,0	8,15	127,0
	21,5	164,0	10,55	134,5	23,50	173,5	20,40	169,5				
23 ☾	8,55	156,0	4,0	145,5	16,30	181,0	8,20	127,0	19,0	167,0	9,0	132,5
	21,30	164,0	13,40	145,0								
24	12,25	154,0	5,0	141,5	4,0	159,5	2,0	156,0	10,20	136,0	9,55	138,0
	23,45	157,5	17,10	142,0	17,50	183,5						
25	12,55	150,5	5,55	137,0	5,50	166,0	0,50	146,0	11,50	128,0	12,25	138,0
			17,55	138,0	18,30	187,0	19,30	161,0				
26	1,5	160,0	6,45	136,5	6,30	181,0	1,5	136,0	12,25	127,5	8,0	153,0
	13,15	160,0	17,50	140,0	18,40	196,5	20,0	164,0			13,20	143,0
27	0,25	162,0	6,50	136,0	7,10	179,5	1,30	128,0	13,15	119,0	8,45	150,5
	13,15	161,0	19,40	135,0	19,30	193,0	21,25	162,5			15,45	139,0
28	2,15	162,0	7,55	132,0	8,0	188,0	1,50	112,0	10,15	158,5	3,55	136,0
	14,35	166,5	20,50	132,5	20,10	203,0	14,0	117,0	21,45	169,0	15,35	144,5
29	1,45	170,5	8,55	127,5	8,20	195,0	2,30	98,0	12,20	188,0	4,20	141,5
	13,35	194,5	21,25	144,5	20,25	221,0	14,5	121,0	21,50	196,0	14,40	173,0
30 ☾	2,5	181,0	9,10	133,0	9,40	208,0	3,10	96,0	12,35	183,5	5,0	134,5
	15,20	185,5	21,30	140,5	20,35	211,0	15,10	133,0	21,50	177,0	17,35	166,5

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I ☉	10,0	202,0	3,30	105,0	10,30	205,0	3,30	101,0	II	7,0	170,0	2,0	127,0	7,25	174,0	2,25	128,0	21	14,0	172,0	6,30	118,0	13,30	175,5	6,10	119,0	I ☾	9,45	197,0	3,0	105,0	10,25	201,0	4,25	104,0	II	7,25	157,0	2,10	117,0
	22,0	227,0	14,45	125,0	22,30	229,0	15,50	125,0		20,0	195,0	12,30	107,0	20,25	198,0	12,40	108,0		23,0	193,0	18,50	163,0	23,0	194,0	18,50	165,0		21,35	221,0	15,10	125,0	22,20	224,0	16,20	123,0		20,25	184,0	13,20	98,0
2	10,45	208,0	4,30	103,0	10,50	210,0	4,20	98,0	12	7,25	174,0	2,10	116,0	8,20	177,0	2,25	117,0	22	17,30	178,0	6,50	129,0	16,25	180,5	6,50	130,0	2	10,30	204,0	4,10	106,0	10,30	207,0	4,50	101,0	12	8,0	162,0	2,25	107,0
	22,50	224,0	10,35	125,0	23,0	225,0	16,10	125,0		20,30	190,0	13,25	106,0	20,40	195,0	13,20	109,0		22,25	218,0	22,20	170,0	22,10	170,0	22,10	170,0		22,25	218,0	15,50	124,0	22,35	222,0	17,0	124,0		21,0	182,0	14,40	99,0
3	11,50	187,0	5,0	103,0	11,45	191,0	4,50	100,0	13	8,50	173,5	2,30	100,0	9,10	178,0	2,0	98,0	23	1,0	176,0	8,50	129,0	0,35	179,0	9,0	131,0	3	11,0	187,0	5,0	104,0	11,20	186,0	5,30	100,0	13	9,0	163,0	2,10	95,0
	23,15	217,0	17,0	123,0	23,25	219,0	17,0	125,0		21,10	197,0	14,10	105,0	21,10	201,0	14,0	105,0		16,10	184,0	16,30	188,0	16,30	188,0	16,30	188,0		23,25	215,0	16,40	124,0	23,20	216,0	17,30	125,0		21,20	187,0	14,25	98,0
4	11,25	201,0	5,35	115,0	11,50	203,0	6,15	115,0	14	9,10	186,0	3,0	102,0	9,15	191,0	2,25	99,0	24	4,10	159,0	2,30	157,0	4,50	164,0	2,45	158,5	4	11,20	200,0	5,15	117,0	11,55	199,0	6,0	113,0	14	9,10	180,0	3,0	97,0
	23,0	216,0	17,30	139,0	23,10	218,0	18,0	140,0		21,10	195,0	14,20	112,0	21,10	195,0	14,20	112,0		18,0	187,0	11,10	137,0	18,10	191,0	11,25	139,0		23,0	213,0	17,10	137,0	23,15	215,0	18,0	135,0		21,20	185,0	14,50	106,0
5	12,50	188,0	6,0	105,0	13,0	192,0	6,0	104,0	15	10,0	180,0	3,30	103,0	9,50	183,0	3,50	102,0	25	5,50	168,0	0,50	148,0	6,10	172,0	1,0	150,0	5	12,25	186,5	5,30	107,0	13,0	189,0	6,25	105,0	15	9,45	172,0	3,25	98,0
	23,50	197,0	18,30	148,0	24,0	199,0	18,0	149,0		21,50	196,0	15,0	112,0	21,50	198,0	14,50	113,0		19,0	190,0	11,50	130,0	19,0	194,5	12,15	131,0		23,15	184,0	17,25	175,0	23,30	196,0	18,0	146,0		22,10	187,0	14,50	107,0
6	13,45	176,0	6,10	121,0	14,0	181,0	6,40	123,0	16	10,30	178,0	4,0	96,0	11,0	182,0	3,10	96,0	26	6,30	185,0	1,0	138,0	7,10	188,0	2,0	133,0	6	13,35	165,0	6,10	111,0	14,15	179,0	6,50	119,5	16	10,50	174,0	4,20	90,0
	19,20	157,0	19,20	157,0	19,0	159,0	19,0	159,0		21,40	184,0	15,50	115,0	21,50	185,0	15,45	116,0		19,0	201,0	12,30	130,0	19,15	203,5	13,0	130,5		19,0	165,0	19,0	146,0	24,0	174,5	19,20	157,0		22,30	179,0	15,15	111,0
7	0,25	174,0	8,30	128,0	0,35	176,0	9,0	131,0	17	10,50	178,0	4,15	90,0	11,25	183,0	3,45	90,0	27	7,45	185,5	1,50	130,0	7,35	187,5	2,0	131,0	7	0,15	163,0	8,20	118,0	15,50	178,0	9,10	129,0	17	11,15	198,0	4,50	89,0
	15,25	177,0	20,40	154,0	16,30	181,0	21,30	156,0		22,30	200,0	16,25	123,0	22,50	195,0	16,50	124,0		19,30	200,0	12,10	125,5	20,0	203,0	13,30	124,0		15,50	165,0	20,35	143,0	21,20	154,0	21,20	154,0		22,40	195,0	16,40	120,0
8	2,20	175,0	9,15	136,0	3,0	177,0	9,30	138,0	18	11,0	210,0	4,45	117,0	10,50	208,0	4,30	115,0	28	8,20	196,0	2,25	121,0	8,30	196,0	2,30	118,0	8	2,35	163,0	9,0	125,0	3,0	174,0	10,5	136,0	18	11,10	208,0	4,30	115,0
	18,20	197,0	19,0	195,0	19,0	195,0	9,30	138,0		22,10	195,0	17,0	140,0	23,0	197,0	17,30	139,0		20,40	207,0	14,0	126,0	20,50	209,0	14,0	124,0		18,20	183,0	24,0	167,0	19,0	195,0	23,10	178,0		22,50	197,0	17,0	132,0
9	5,35	185,0	1,20	180,0	5,45	189,0	0,10	183,0	19	11,30	192,0	5,25	125,0	12,0	195,5	5,50	126,0	29	9,0	204,0	2,25	112,0	9,45	197,0	3,0	105,5	9	6,0	174,0	11,30	118,0	4,25	188,0	12,40	132,5	19	11,25	182,0	5,30	121,0
	20,0	183,0	11,40	125,0	20,10	186,0	12,0	129,0		23,10	200,0	17,0	137,0	23,50	202,5	17,35	137,0		21,0	228,0	14,50	146,0	21,0	227,0	15,10	141,0		19,50	169,0	20,5	182,0	20,5	182,0	23,20	177,0	23,20	177,0	16,50	117,0	
10	6,15	174,0	1,0	137,0	6,45	178,0	1,30	140,0	20	13,0	180,0	6,10	125,0	12,50	186,0	6,15	125,0	30	10,0	216,0	3,20	117,0	10,25	215,0	3,25	101,0	10	6,45	162,0	1,20	129,0	6,30	176,0	2,5	139,0	20	12,15	160,0	6,0	107,0
	19,30	195,0	12,0	123,0	20,10	198,0	12,15	124,0		23,30	198,0	17,50	146,0	24,0	200,0	18,0	150,0		21,10	220,0	16,20	142,0	21,45	218,5	16,15	140,0		20,15	182,0	13,20	112,0	20,10	195,5	13,20	126,0		23,15	178,0	17,15	130,0

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze																		
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA												
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.											
II		7,30	169,0	2,50	126,0	21		13,25	151,0	6,0	102,0		14,5	173,5	7,10	121,0	I		10,15	200,5	3,35	121,0		10,50	193,0	4,30	116,0	II		7,0	169,0	1,45	137,0		8,0	167,0	3,25	131,0	21		14,55	173,0	7,40	127,0	0,50	191,0		8,0	124,0
		20,50	198,5	13,25	109,0			22,50	171,0	18,10	142,0		23,25	192,0	18,10	159,0			21,55	221,0	15,10	136,0		23,0	211,0	16,0	129,0			20,0	195,5	13,30	115,0		21,25	188,0	13,50	110,5			23,40	190,0	18,15	165,0	14,15	170,0	18,40	161,0	
I2		8,30	175,0	3,20	117,0	22		16,45	159,0	6,50	112,0		16,35	178,0	7,15	129,0	2		10,30	205,5	4,45	119,5		11,30	197,0	5,10	114,0	I2		8,0	171,0	2,40	124,5		9,0	167,5	3,20	119,0	22		18,0	184,0	7,50	134,5	0,20	185,0		7,45	137,0
		20,50	196,5	14,20	106,5			22,0	150,0	22,0	150,0		23,0	166,0	23,0	166,0			22,25	222,0	16,35	141,0		23,30	208,5	17,15	136,0			20,45	189,0	13,40	113,5		21,50	182,0	14,50	106,0			22,35	173,0	19,0	175,0	21,25	167,0			
I3		9,25	178,0	3,25	106,0	23		1,0	157,0	6,10	112,0		0,40	176,0	9,40	130,0	3		11,30	189,5	5,0	117,5		12,40	183,5	6,0	114,0	I3		8,50	174,0	3,35	112,0		9,45	170,0	4,0	105,0	23		1,45	177,5	9,35	133,5	2,0	171,0	10,15	130,0	
		21,30	199,0	15,0	105,0			16,30	163,0	17,0	185,0		23,10	171,0	21,35	165,0			23,45	218,5	17,0	137,5			18,0	129,5			21,0	192,0	14,45	111,0		22,25	184,0	16,25	105,0			16,55	183,0	17,50	179,0						
I4		9,40	189,0	4,10	102,0	24							5,0	160,0	2,45	155,5	4		12,10	206,0	5,45	129,0		13,10	196,0	6,50	122,0	I4		9,15	185,5	3,15	113,0		13,25	180,0	4,10	106,0	24						19,50	180,0	12,0	135,0	
		22,0	192,0	15,30	111,5			18,0	167,0	11,10	117,0		18,20	188,0	12,10	138,0			23,35	216,0	18,0	150,5				18,30	141,0			21,35	196,0	14,35	119,0		22,30	195,0	15,50	115,0			19,5	186,5	10,30	140,0					
I5		10,30	182,5	4,10	102,0	25		5,40	149,0	0,50	130,0		6,0	167,0	2,45	147,5	5		13,15	189,5	6,0	118,0		0,10	206,0	7,0	114,0	I5		9,40	179,0	3,45	118,5		11,0	179,0	5,0	114,0	25		6,5	169,0	13,5	163,0	7,25	166,0	1,45	147,0	
		22,50	202,0	15,40	113,0			18,25	169,0	11,30	113,0		18,55	190,0	13,0	131,0			24,0	199,5	18,0	157,0		13,50	185,0	18,0	150,0			21,40	193,0	15,40	122,0		23,0	186,5	16,25	117,5			20,0	188,5	12,15	138,5	21,0	184,0	13,10	135,0	
I6		11,30	184,0	5,50	99,0	26		6,35	166,0	1,0	122,0		7,45	184,0	2,10	138,0	6		13,45	181,0	7,0	132,5		0,25	192,5	7,25	124,0	I6		10,20	184,5	4,0	107,0		11,25	183,0	5,20	106,0	26		7,45	184,0	1,45	146,0	8,30	186,0	2,50	142,0	
		22,45	186,0	17,0	115,0			19,10	180,0	12,10	112,0		19,30	200,0	13,30	129,0					19,20	164,0		14,35	174,0	20,0	153,0			22,0	185,0	16,40	122,0		24,0	180,0	17,25	117,0			19,30	195,5	13,5	139,5	20,25	192,0	14,0	135,0	
I7		12,10	196,0	6,0	99,0	27		8,30	164,0	1,30	113,0		8,10	184,5	2,20	129,0	7		1,10	179,5	8,35	140,0		0,50	171,0	9,10	131,0	I7		10,30	192,0	5,10	110,5		13,20	193,0	5,35	120,0	27		7,55	179,5	2,40	136,0	8,50	178,0	3,10	130,0	
		23,20	199,0	18,30	133,5			20,50	178,0	13,10	106,0		20,30	202,5	14,5	124,0			16,15	178,0	20,45	160,5		16,10	174,0	21,10	154,0			22,50	208,5	16,45	142,0		13,20	193,0	18,50	151,0			20,30	193,5	14,0	131,0	21,10	191,0	14,50	126,0	
I8		12,15	215,0	5,50	119,0	28		8,15	179,0	2,20	105,0		9,0	199,0	3,20	118,0	8		1,55	178,0	9,0	143,5		2,45	175,0	9,10	139,0	I8		11,30	216,5	4,0	136,0	0,35	215,0		6,25	150,0	28		8,30	193,5	2,55	127,5	9,35	194,0	3,30	124,0	
		23,25	194,0	18,20	139,0			20,50	194,0	13,50	106,0		21,0	212,0	15,0	124,0			18,55	200,0	23,30	182,5		18,25	192,0		139,0			23,15	195,0	17,55	151,0		13,10	221,0	19,45	151,0			20,5	211,5	13,50	129,5	22,0	212,0	15,25	132,0	
I9		12,5	191,0	6,15	125,0	29		9,15	195,0	2,25	96,0		10,0	208,0	3,40	111,0	9		2,50	194,0	11,55	139,0				13,0	136,0	I9		11,45	185,5	6,30	133,0	0,50	189,0		7,10	129,0	29		9,15	229,5	2,35	130,0	11,0	249,0	4,0	147,0	
		23,50	201,0	17,50	138,0			21,0	216,0	18,10	131,0		20,50	230,5	16,20	145,0			20,25	185,0		11,55	139,0		20,20	175,0				24,0	194,0	17,0	142,0		13,15	183,0	18,10	136,0			20,10	247,0	15,15	175,0	21,30	254,0	17,0	122,0	
20		12,50	185,0	6,50	124,0	30		10,25	198,0	3,25	93,0		10,30	215,0	4,20	108,0	10		6,25	175,0	1,10	147,0		7,50	171,5	1,30	142,0	20		12,50	178,0	7,0	131,0	1,0	189,0		7,50	127,0	30		9,35	217,0	3,5	123,5	11,45	215,0	5,45	143,0	
		23,35	198,0	18,30	150,5			21,0	204,0	15,50	126,0		22,0	223,0	16,45	144,0			19,25	194,5	13,10	128,0		14,0	122,0					23,40	195,0	18,5	153,0		13,50	177,5	18,25	145,5			21,0	223,0	15,20	157,0	22,50	222,0	18,10	160,0	

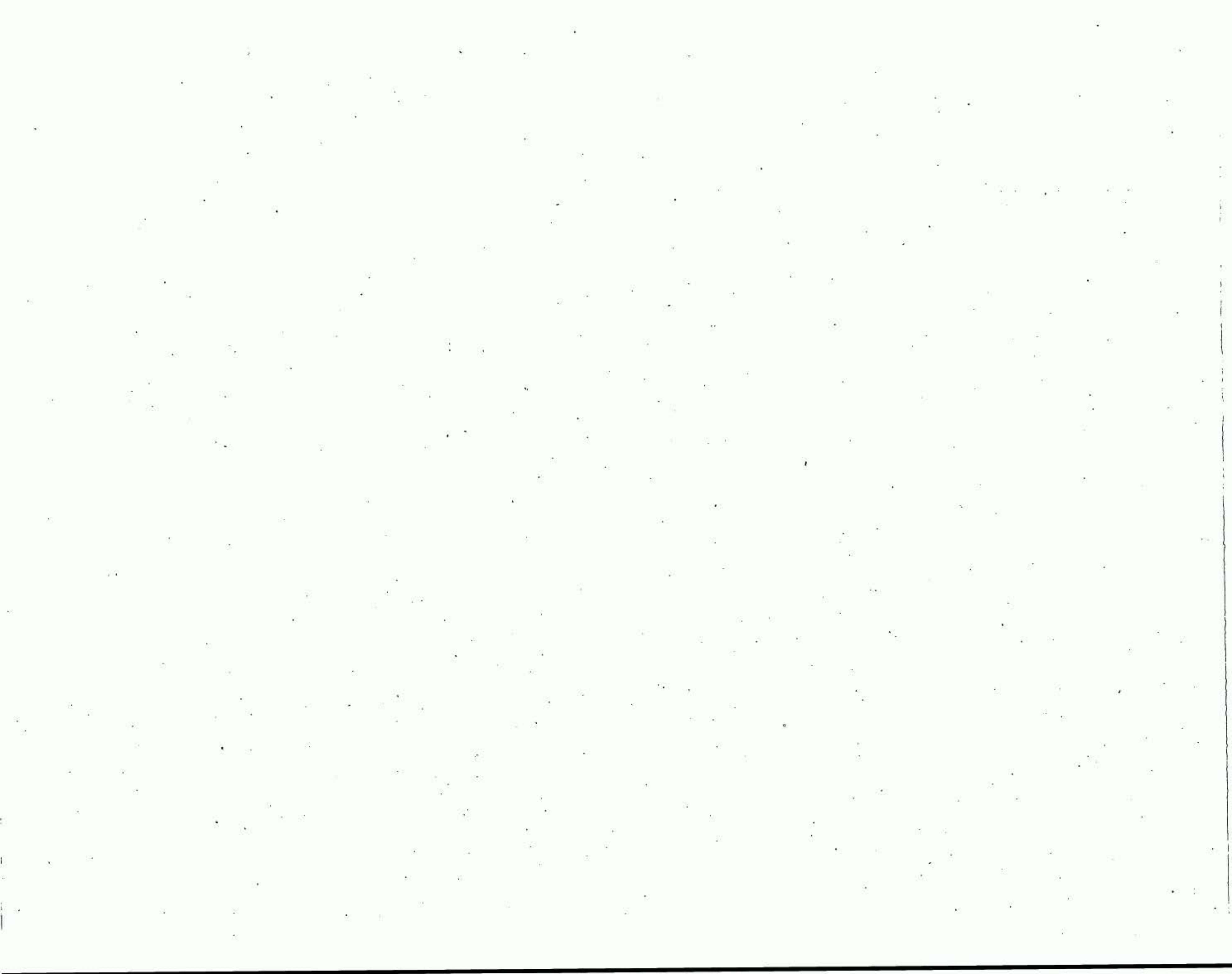
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	10,35	187,0	4,0	108,0	10,45	192,0	4,45	113,0	11,30	196,0	5,30	110,5
	22,0	209,0	15,40	122,0	22,40	212,5	15,50	127,5	23,20	215,0	17,5	125,0
2	10,35	192,0	4,10	105,0	11,15	198,0	5,10	112,0	12,0	202,0	6,0	108,0
	22,0	210,0	16,20	126,0	23,10	211,5	16,55	132,0	23,45	213,0	17,50	130,0
3	11,35	177,0	5,0	104,0	12,10	184,0	5,40	111,0	12,55	188,0	6,35	107,0
	23,0	205,0	16,50	122,0	23,55	208,5	18,0	129,0	18,10	127,5		
4	11,50	194,0	5,25	115,0	12,40	196,0	6,30	120,5	0,40	211,0	7,10	117,0
	23,0	203,0	16,45	138,0	24,0	207,0	18,15	142,0	13,20	199,5	19,10	142,0
5	12,30	178,0	5,50	104,0	13,20	183,5	7,15	110,0	0,40	208,5	7,30	108,0
	23,10	187,0	17,15	143,0			18,50	148,0	13,55	188,0	19,55	148,0
6	13,40	168,0	5,55	120,0	0,10	192,5	7,20	122,0	0,30	194,5	7,40	120,0
	23,30	167,5	19,0	152,0	14,25	173,5	19,50	154,5	14,45	177,0	20,30	156,5
7	13,30	169,0	8,30	126,0	1,25	172,0	9,5	127,0	2,5	175,5	8,50	131,0
			20,45	150,0	16,45	173,0	21,50	152,5	16,45	179,0	21,45	156,0
8 ☾	1,45	169,0	8,10	132,0	2,40	172,0	10,20	136,0	3,10	177,5	9,30	139,0
	18,10	188,0			19,40	190,0			19,15	194,5		
9					4,5	178,5	2,15	176,0				
	19,50	173,0	11,0	124,0	20,25	177,0	12,35	133,0	19,50	182,0	13,10	136,5
10	6,30	166,0	1,0	136,0	6,55	171,0	1,50	138,5	7,35	176,0	2,25	142,0
	[19,25]	[184,0]	12,50	116,0	20,15	188,5	13,10	121,0	21,0	197,5	14,0	123,0
II ☾	[7,10]	[160,0]	[2,20]	[125,5]	[12,55]	[103,5]			8,0	164,5	3,15	128,0
	20,0	185,5							21,30	189,5	13,50	106,0
12	7,35	162,5	2,30	114,0	9,0	168,0	3,55	116,5	8,10	168,0	3,30	130,0
	21,0	179,0	13,40	101,0	21,30	184,5	14,30	103,0	21,45	188,0	14,20	104,0
13	8,10	164,0	3,0	101,0	9,30	168,0	4,5	104,0	9,50	174,0	4,20	101,0
	21,0	183,0	14,25	101,5	22,0	187,0	15,15	102,0	22,20	193,0	15,40	101,0
14	9,0	176,0	3,15	101,5	10,20	181,5	4,20	104,0	10,30	193,0	4,50	102,0
	21,10	187,0	13,50	108,0	22,10	189,0	15,50	110,5	22,20	194,5	16,0	108,5
15 ☾	9,35	170,0	3,50	107,5	10,25	172,5	4,20	109,0	11,0	179,5	5,20	102,0
	21,30	184,0	14,50	111,0	22,45	187,0	16,5	112,5	23,0	191,0	16,40	114,0
16	10,25	175,0	3,30	95,0	[11,15]	[179,5]	[4,25]	[97,5]	11,50	189,0	5,30	97,0
	22,10	175,0	15,45	111,5	23,5	179,0	17,0	114,0	23,40	184,0	18,0	114,5
17	10,30	186,0	4,30	99,0	12,25	188,0	5,15	100,5	12,50	200,0	6,20	103,0
	22,30	196,0	16,25	129,0	23,30	195,0	17,20	136,5			18,40	145,0
18	11,15	205,0	4,10	121,0	12,55	204,0	5,35	127,0	0,20	202,5	5,50	130,0
	23,0	188,0	17,0	141,0	23,45	190,0	18,25	145,0	12,50	212,0	19,40	150,5
19	11,45	178,0	5,30	126,0	12,50	181,0	6,50	123,5	0,45	197,0	7,25	136,0
	23,45	186,0	17,0	134,0			18,0	134,0	13,5	187,0	18,40	137,0
20	12,25	172,0	6,15	123,0	0,20	191,0	7,25	122,5	0,50	194,0	8,0	134,0
	23,50	188,0	17,30	145,0	13,45	176,0	18,40	147,0	15,50	181,5	19,0	146,5
21	15,0	167,0	7,0	120,0	15,20	171,0	7,35	121,5	1,0	195,5	8,15	122,0
	23,0	183,0	17,45	154,5	18,55	159,5	14,40	174,5	19,0	162,0		
22			7,45	126,0	0,15	187,0	8,5	128,0	0,10	190,0	8,0	129,5
	18,0	175,0	22,0	165,0	18,40	177,5	23,20	167,5	16,50	180,0	23,40	168,5
23 ☾	0,30	167,0	8,50	126,0	2,25	172,0	10,20	129,0	2,45	174,5	10,15	131,0
	16,45	177,0			17,20	181,0	18,10	185,0				
24			10,15	132,0	19,25	184,5	11,50	135,0	19,30	189,0	12,10	137,0
	18,15	177,5										
25	6,20	160,0	1,0	144,0	7,20	167,0	1,50	147,0	7,15	171,0	2,10	149,0
	18,50	180,0	12,30	130,5	19,40	186,0	12,40	132,0	19,50	190,0	12,50	134,5
26	6,30	177,0	0,25	136,0	8,10	182,0	1,50	138,5	8,10	187,5	2,25	139,0
	19,0	189,0	12,30	130,5	20,10	194,0	14,5	133,5	20,20	197,5	14,15	135,5
27	7,35	172,0	2,0	127,0	8,40	177,0	3,0	129,0	8,50	182,0	3,20	130,0
	20,0	185,5	13,25	121,5	21,0	191,0	14,50	123,0	21,15	195,5	15,0	125,0
28	8,0	185,0	2,0	118,0	9,20	189,0	3,40	121,0	9,45	195,0	4,0	122,0
	20,15	202,0	13,50	123,0	21,50	206,0	15,25	128,0	22,0	213,5	15,40	129,5
29	9,25	214,0	2,30	117,0	10,50	210,0	4,0	123,0	11,20	219,0	4,25	125,0
	20,50	230,0	15,35	158,0	21,35	228,0	16,15	166,0	22,10	237,0	17,0	172,0
30 ☾	9,35	207,0	3,10	110,0	11,35	207,0	5,5	120,5	11,20	214,0	5,30	123,0
	20,30	214,0	15,0	146,0	22,20	214,0	16,50	152,0	22,40	220,0	17,30	156,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	I	3,20	182,0	I	9,20	128,5	53,5	29	8,55	127,5	29	13,35	194,5	67,0
Trieste	29	20,25	221,0	30	3,10	96,0	125,0	30	3,10	96,0	30	9,40	208,0	112,0
Ancona	29	21,50	196,0	30	5,0	134,5	61,5	8	11,35	133,5	8	19,50	188,5	55,0
Grado	I	22,0	227,0	2	4,30	103,0	124,0	2	4,30	103,0	2	10,45	208,0	105,0
Belvedere	I	22,30	229,0	2	4,20	98,0	131,0	2	4,20	98,0	2	10,50	210,0	112,0
Porto Lignano	29	21,0	216,0	30	3,25	93,0	123,0	17	4,50	89,0	17	11,15	198,0	109,0
Marano Lagunare	I	22,20	224,0	2	4,50	101,0	123,0	30	4,20	108,0	30	10,30	215,0	107,0
Diga Sud Chioggia	29	20,10	247,0	30	3,5	123,5	123,5	29	2,35	130,0	29	9,15	229,5	99,5
Botte Trezze	29	11,0	249,0	29	17,0	122,0	127,0	29	17,0	122,0	29	21,30	254,0	132,0
Diga Sud Lido	29	20,50	230,0	30	3,10	110,0	120,0	30	3,10	110,0	30	9,35	207,0	97,0
Punta della Salute	29	21,35	228,0	30	5,5	120,5	107,5	17	5,15	100,5	17	12,25	188,0	87,5
Porto Industriale di Marghera	29	22,10	237,0	30	5,30	123,0	114,0	17	6,20	103,0	17	12,50	200,0	97,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	29	13,35	194,5	13	8,40	118,0	76,5
Trieste	29	20,25	221,0	17	4,10	77,0	144,0
Ancona	29	21,50	196,0	17	5,45	116,0	80,0
Grado	29	21,0	228,0	17	4,15	90,0	138,0
Belvedere	I	22,30	229,0	17	3,45	90,0	139,0
Porto Lignano	I	21,35	221,0	17	4,50	89,0	132,0
Marano Lagunare	29	20,50	230,5	17	6,0	99,0	131,5
Diga Sud Chioggia	29	20,10	247,0	16	4,0	107,0	140,0
Botte Trezze	29	21,30	254,0	13	15,25	105,0	149,0
Diga Sud Lido	29	20,50	230,0	16	3,30	95,0	135,0
Punta della Salute	29	21,35	228,0	16	4,25	97,5	130,5
Porto Indust. Marghera	29	22,10	237,0	16	5,30	97,0	140,0





MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI

INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

MAGGIO 1942

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1942 - ANNO XX

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è inferiore al valore normale a Venezia e in quasi tutta la parte orientale del compartimento; è invece superiore nel resto del compartimento (Grappa + 1,0, Vicenza + 0,1).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Vend.	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	26,2	27,7	27,7	27,3	29,4	24,8	31,0	26,8	29,9	32,4
Minima	0,7	5,4	3,1	5,8	2,8	0,1	4,1	1,2	2,2	3,4
Media mensile .	14,7	17,1	16,6	17,0	17,3	14,4	17,7	15,2	16,4	17,7
Valore normale .	15,1	17,6	16,9	17,3	17,1	14,0	17,5	14,3	15,6	16,9

La temperatura, dopo il minimo notevole del primo giorno del mese, sale rapidamente e, dopo alterne vicende con andamento generale crescente, presenta un minimo meno profondo del precedente alla fine del mese.

La massima assoluta è segnata il 29 a Padova e in uno dei 3 giorni dal 19 al 21 altrove. La minima si registra il 1° nel Friuli, a Venezia, al Grappa e a Trento, in uno dei giorni 3 o 4, altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 12 giorni; in due di questi giorni la differenza è superiore a 3°, con massimo di 4°,9 il giorno 8.

La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	26	281	581	912	1257	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	18	13	4	—	—	—
	Media I decade.	12,7	11,2	9,5	6,9	6,0	—	—	—
	Media II decade.	17,6	15,9	14,7	12,3	11,1	—	—	—
	Media mensile . .	16,8	15,0	13,5	11,0	9,7	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	18	262	515	971	1216	1540	1832	2140
	Numero di stazioni	15	9	7	14	7	6	3	1
	Media I decade.	13,1	12,1	10,2	7,4	6,0	4,3	3,6	0,3
	Media II decade.	18,0	16,6	14,7	12,2	10,7	9,1	8,2	3,7
	Media mensile . .	17,1	15,8	13,9	11,1	9,6	8,1	7,1	2,7
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	603	971	1296	1494	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	7	14	9	4	1
	Media I decade.	—	13,3	11,0	7,8	5,8	5,3	2,0	—2,0
	Media II decade.	—	17,4	15,4	12,6	10,6	9,6	6,3	3,3
	Media mensile . .	—	16,9	14,5	11,4	9,3	8,5	5,3	1,4

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è quasi ovunque inferiore al valore normale; la differenza è — 1,4 a Pisino e a Treviso, — 0,3 a Vicenza, — 0,1 a Belluno.

Delle tre decadi la I è la più serena (media tra 2,8 e 5,7); la decade più coperta è la seconda (media compresa tra 5,4 e 7,4).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	4,9	4,8	5,6	5,2	6,1	5,4	4,9	6,5	5,6
Valore normale .	6,3	5,8	6,0	6,6	5,9	6,6	5,6	6,4	6,3

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è superiore al valore normale a Venezia, Trento, Udine; è inferiore altrove. Le variazioni della direzione del vento nei singoli giorni sono a carattere locale. Pochi sono i giorni con venti forti a direzione varia.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . .	6,1	17,3	15,8	5,4	7,4	12,3
Valore normale . .	10,5	14,7	18,1	6,1	6,5	12,0

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica, mm. 759,9, è inferiore al valore normale di mm. 0,7.

L'altezza massima di mm. 769,1 si nota alle 11^h del 5; l'altezza minima mm. 751,3 alle 4^h del 14; si ha, quindi, una escursione di mm. 17,8, che è inferiore all'escursione media della località (mm. 16,1).

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
21	0	4	59,8	56,9	2,9	0,73	22	3	9	51,1	57,1
19	11	64	66,5	51,1	15,4	0,24	22	3	27	51,1	62,8
										11,7	0,43

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Il periodo piovoso, cominciato il 18 di aprile continua sino al giorno 3, però con quantità molto deboli.

Le precipitazioni riprendono il 11 e continuano pressoché ininterrotte sino al 17, per riprendere il 22, 23, 24, e infine, il 29 e 30, (deboli e limitate a poche stazioni della Carnia e dell'Alto Adige in questi due giorni), quasi generali il 31.

Tra i totali giornalieri più importanti vanno ricordati: il 12 (gp) mm. 71,0 a Ca' di Caccia (Timavo), mm. 69,8 a Venzone, mm. 71,4 a Clauzetto, mm. 19,4 a Malè (Adige); il 13 (gp) mm. 99,0 - totale giornaliero massimo del mese - ad Alessio; il 14 (gp) mm. 94,0 a Chievolis, mm. 90,0 a Andreis.

Come appare dalla carta mensile delle precipitazioni, salendo da sud a nord, s'incontra una prima area di massimo racchiusa dalla isoieta 100 mm. sul massiccio di dove partono il Chiampo, l'Agno ecc. e che si stende per un tratto anche sulla pianura (Vicenza mm. 102).

Altra area più importante della precedente, racchiusa dalla isoieta 200 mm., si stende sulle prealpi Carniche: Alessio mm. 351 - totale mensile massimo del mese - Cavasso Nuovo mm. 298,5, S. Francesco mm. 280, Bergogna mm. 229. Sulle Alpi Giulie si trovano diverse aree con precipitazioni superiori ai 150 mm. (Aidussina mm. 176, Ca' di Caccia mm. 190, Clana mm. 199, Apriano mm. 179 ecc.).

Allontanandosi da queste aree di massimo la precipitazione diminuisce: nella zona montuosa dell'Alto Adige in tutto il mese caddero precipitazioni tra i 60 e i 70 mm.; in Val Venosta si nota il solito minimo (attorno a

20 mm.). In pianura precipitazioni attorno ai 30 mm. nella striscia lungo l'Adige. Invece in tutta la parte ad oriente del Brenta si hanno oltre 100 mm., tranne che lungo la costa (tra i 70 e i 90).

Nell'Istria le precipitazioni, che superano i 100 mm. nella sua parte settentrionale, scendono a 35 a Lisignano e a 30 a Pola.

Come appare dal seguente prospetto le precipitazioni, salvo pochissime eccezioni, sono inferiori al valore normale; nella zona montuosa sono appena la metà del valore normale, solo qua e là in pianura raggiunsero i 3/4.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	94,0	28,8	110,2	63,1	74,4	156,0	103,4	116,2	130,8
Valore normale	119,0	65,0	117,1	87,9	134,3	239,0	147,9	135,0	117,8
Rapporto . .	0,79	0,44	0,94	0,72	0,55	0,65	0,70	0,86	1,11

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	69,4	63,5	24,0	109,4	95,8	50,9	47,6	50,2	26,0
Valore normale	87,2	97,2	63,9	109,4	260,0	115,6	106,0	77,2	60,0
Rapporto . .	0,79	0,65	0,38	1,00	0,37	0,44	0,45	0,65	0,43

La neve al principio del mese, nella parte orientale, ricopre il suolo, non dappertutto, con uno spessore di 7-10 cm. verso i 700 m.; a 1200 m. lo spessore è dai 20 ai 30 cm. Però nei giorni successivi lo spessore diminuisce e intorno al 10 la neve scompare.

Nel resto della zona montuosa, il primo giorno del mese, la neve al suolo si nota a partire da 1500 m.; il giorno successivo c'è un rifornimento generale che porta la neve sino alle quote di 1000 m. (qualche cm.); essa scompare nei giorni successivi. A 2000 m. lo spessore è attorno ai 50 cm. il 2, ma diminuisce rapidamente e scompare dappertutto il 18; solo a Passo Pordoi la neve rimane sino al 25.

Nessuna stazione segnala neve al suolo agli ultimi giorni del mese.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In generale i corsi d'acqua della regione sono in decrescenza all'inizio del mese e presentano i livelli minimi in giorni diversi della prima decade. Un incremento, per effetto delle precipitazioni, si ha all'inizio della seconda decade: in tale periodo si riscontrano i massimi livelli idrometrici del mese.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	12	136	128,-	5	41	19,0
Tagliamento	Pioverno . .	1900	12	100	107,-	4	66	45,1
Piave	Segusino . .	3333	14	182	126,-	6	137	37,5
Bacchiglione	Montegaldella	1042	14	148	47,3	31	34	16,4
Adige	Trento . . .	9763	22	237	548	6	23	55,0

MAREOGRAFIA.

Le maree nel bacino di S. Marco (Punta Salute) durante il mese si presentano, in generale, con livelli superiori al previsto. Il massimo scostamento (cm. 45 circa) si nota il giorno 1. Scostamenti piccoli, e qualcuno negativo, sono registrati dal giorno 5 al 10 e dal 18 alla fine del mese.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'
 Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	11,8	7,4	12,4	ENE	13	—	8	
2	14,2	9,6	10,8	ENE	17	18,8	8	● n'
3	11,0	6,4	7,1	ESE	10	0,4	10	● n'a
4	15,4	7,4	1,6	I Q.	8	—	2	
5	19,2	10,4	1,7	ESE	7	—	4	
6	17,8	10,6	2,0	MERID.	5	—	5	
7	19,1	11,2	0,5	SW	5	—	1	
8	20,4	12,6	0,6	SW	6	—	1	
9	20,4	12,8	0,4	ORIEN.	4	—	4	
10	20,4	14,4	1,4	ESE	11	—	8	
Media o totale I. decade	17,0	10,3	3,9			19,2	5,1	
11	18,6	14,8	3,7	ESE	13	17,9	10	● p n' K n'
12	20,2	14,2	1,1	ESE	8	—	8	
13	20,4	14,4	3,0	ESE	16	8,3	8	● p n'
14	20,1	14,2	1,3	ESE	9	—	6	
15	20,2	13,8	2,1	ESE	9	15,2	10	● n' K n'
16	16,9	13,8	0,7	ESE	7	20,2	9	● p
17	18,6	13,6	0,6	ORIEN.	3	3,8	7	● n'a p
18	23,9	13,8	0,4	II Q.	3	—	2	
19	25,8	15,6	0,3	ESE	4	—	2	
20	28,0	17,6	0,0	CALMA	—	—	3	
Media o totale II. decade	21,3	14,6	1,3			65,4	6,5	
21	26,4	19,8	0,2	CALMA	—	—	5	
22	23,2	15,0	7,2	II Q.	8	9,1	7	● a
23	24,8	15,4	2,3	NNW	10	—	5	
24	23,9	16,4	6,9	OCCID.	10	0,3	2	● n'
25	25,2	16,4	2,4	ORIEN.	9	—	3	
26	23,2	16,6	0,5	ESE	8	—	6	
27	25,7	16,4	0,7	ORIEN.	10	—	7	
28	26,7	18,4	0,3	ESE	4	—	5	
29	24,7	18,6	1,2	II Q.	11	—	5	
30	26,3	19,0	5,2	NE	6	—	7	
31	26,2	19,2	6,1	ORIEN.	12	—	6	
Media o totale III. decade	25,1	17,4	3,0			9,4	5,3	
Media o totale mensile	21,1	14,1	2,7			94,0	5,6	

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'
 Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
7,0	11,1	4,5	60	SE	—	6	
7,7	12,1	1,1	67	CALMA	9,4	7	● p n'
6,4	9,0	5,3	73	CALMA	3,0	10	● n' a p
8,2	14,3	1,1	59	W	—	1	V
9,6	16,0	0,7	59	SW	—	1	V
11,0	18,6	4,4	63	W	—	4	
14,7	22,0	4,2	60	CALMA	—	0	
13,7	20,8	3,5	60	E	—	0	
14,0	20,6	5,5	52	E	—	3	
15,8	21,4	9,0	61	E	—	2	
10,8	16,6	3,9	61		12,4	3,4	
12,9	15,3	7,7	81	SE	26,2	10	● a p n'
15,6	18,7	12,1	68	SW	0,2	8	● n'
15,8	19,7	13,0	68	VARIA	2,6	8	● p n'
14,8	19,8	8,7	68	E	2,6	5	● n' p
14,5	19,9	8,7	71	E	—	5	
13,9	18,5	10,9	78	E	38,6	8	● n' p K n'
14,1	19,6	9,9	75	E	19,4	5	● n' a
16,9	24,2	7,6	65	CALMA	0,2	3	● n'
18,4	25,2	9,8	69	NW	—	3	
20,2	26,8	11,9	63	CALMA	—	6	∞ n' a
15,7	20,8	10,0	71		89,8	6,1	
20,4	25,1	16,9	59	E	—	4	
17,3	22,0	12,1	65	E	3,0	4	● n' a
16,3	21,8	10,7	64	CALMA	5,0	6	● n'
16,7	22,9	7,8	60	CALMA	—	2	
17,5	22,8	11,4	56	E	—	5	
16,4	22,7	9,7	68	SE	—	6	
18,3	22,9	10,8	63	CALMA	—	8	
19,9	26,2	14,3	68	CALMA	—	10	
20,0	25,2	13,0	68	VARIA	—	3	
19,7	24,5	11,0	63	E	—	2	
17,5	23,0	11,9	63	VARIA	—	6	
18,2	23,6	11,8	63		8,0	5,1	
14,9	20,8	8,6	65		110,2	4,9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima			Direzione prevalente	Durata ore			
8,8	13,3	3,1	60	7,0	S	11	—	2	
8,8	13,6	5,5	68	7,5	N	14	2,0	10	● p n'
8,2	12,4	5,9	69	6,5	N	8	3,2	10	● n' p
9,8	15,8	3,8	67	6,5	III Q.	12	0,2	2	● n'
12,5	19,5	5,7	60	6,5	I Q.	13	—	1	
14,2	20,2	8,6	64	6,3	I Q.	12	—	6	
15,5	22,2	8,3	64	5,8	I Q.	11	—	0	
15,9	22,5	9,6	64	5,8	I Q.	13	—	7	
16,5	22,1	11,9	60	5,8	SETT.	13	—	8	
16,9	22,6	11,8	61	6,2	NNE	8	—	6	
12,7	18,4	7,4	64	6,4			5,4	5,2	
13,9	16,5	10,7	87	4,9	NNE	6	13,6	10	● a p n'
15,7	13,6	13,5	81	5,6	W	6	8,0	9	● n'
17,3	21,3	13,6	71	4,2	S	8	2,2	10	● n'
16,1	20,7	13,5	77	4,5	N	6	5,8	8	● n'
17,2	21,7	13,5	72	5,2	III Q.	12	—	8	
16,9	21,6	13,3	70	6,4	III Q.	10	5,8	7	● n' n' K n' n'
15,4	22,1	11,5	76	5,9	SETT.	18	2,6	5	● p K p
18,4	25,5	11,6	65	6,5	SETT.	13	—	1	
20,7	26,1	14,6	72	5,5	I Q.	13	—	1	
22,2	27,7	16,2	71	6,3	III Q.	11	—	5	
17,4	21,7	13,2	74	5,5			38,0	6,4	
21,6	25,8	17,7	62	6,7	SETT.	13	—	5	
19,2	23,8	12,4	59	9,3	N	7	25,6	5	● n' K n'
17,6	23,9	13,9	67	7,2	NE	7	1,6	6	● n' p
18,3	24,4	12,4	66	7,0	NE	7	1,8	5	● n'
17,5	23,0	11,5	63	4,1	SETT.	20	—	6	
18,6	23,7	13,3	72	6,0	I Q.	13	—	5	
19,4	24,6	14,4	68	5,3	SETT.	19	—	6	
20,8	26,9	14,9	73	5,7	I Q.	12	—	7	
21,6	26,0	16,7	72	5,9	N	6	—	1	
21,4	26,0	17,0	64	5,6	S	7	—	5	
19,2	24,6	14,5	62	6,7	I Q.	15	2,0	6	● p n'
19,6	24,8	14,4	66	6,3			31,0	5,2	
16,6	21,6	11,7	68	6,1			74,4	5,6	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,2	9,7	12,9	6,8	49	19,8	ENE	10	34	ENE	4	—	4	● p n' ● n' n'
2	56,8	9,9	13,5	7,1	56	11,8	NE	9	25	NE	18	1,6	8	
3	59,0	7,9	11,3	6,0	71	14,3	NE	10	31	NE	10	4,4	10	
4	65,3	10,1	14,7	5,4	64	3,5	W	4	9	W	14	—	0	
5	68,7	11,9	15,8	8,0	54	3,3	WNW	5	7	NNW	12	—	1	
6	67,8	13,5	16,7	10,2	68	2,9	WNW	9	6	WNW	14	—	3	
7	64,1	14,8	19,3	10,6	70	2,8	NW	6	8	NW	14	—	0	
8	59,6	15,5	18,8	11,5	64	3,2	WNW	6	7	WNW	12	—	3	
9	59,6	17,3	21,4	13,4	55	4,9	ENE	5	12	WSW	14	—	3	
10	60,2	17,6	20,1	15,3	67	4,6	E	5	11	NNW	14	—	3	
Media o totale I. decade	61,7	12,8	16,5	9,4	62	7,1						6,0	3,5	
11	56,2	15,7	17,7	13,9	80	3,0	ENE	6	7	ENE	20	23,6	10	● p n' ● n' ● a n' ● n' a p ● n' n' K
12	55,0	16,6	19,2	14,7	86	6,6	SSW	4	18	WNW	14	4,1	9	
13	53,2	17,8	21,4	15,7	75	5,3	ENE	5	19	SSW	14	1,3	8	
14	52,8	16,7	19,7	14,9	83	6,0	W	6	15	W	13	1,9	7	
15	55,7	17,3	19,9	14,7	81	5,7	E	5	16	WNW	13	—	8	
16	60,3	17,3	20,1	14,3	70	5,3	ENE	5	9	WNW	12	6,8	7	
17	63,4	17,4	20,6	14,5	73	4,1	NE	4	14	WNW	14	—	7	
18	66,4	18,5	22,6	14,6	64	3,8	W	6	10	WNW	14	—	1	
19	66,2	20,5	24,0	16,6	66	3,0	WNW	7	8	NW	11	—	0	
20	63,0	21,8	25,4	18,0	74	3,1	WNW	9	7	WNW	18	—	3	
Media o totale II. decade	59,2	18,0	21,1	15,2	75	4,6						37,7	6,0	
21	56,1	23,5	27,7	19,8	60	7,0	SSW	7	16	WSW	13	—	7	● n' K ● n' ● n'
22	56,1	20,5	24,2	14,0	56	11,6	ENE	7	58	ENE	8	12,9	4	
23	62,4	19,6	24,2	16,5	61	7,3	ENE	7	32	NNE	17	1,2	6	
24	62,9	19,0	22,8	15,6	62	4,7	WNW	6	11	W	21	5,3	4	
25	64,1	19,7	23,7	15,8	59	7,9	ENE	11	14	ENE	4	—	3	
26	63,2	19,0	21,8	15,9	63	3,8	WNW	5	11	NW	11	—	6	
27	62,0	20,0	22,7	17,0	66	4,4	NW	6	21	NW	18	—	7	
28	63,4	20,4	23,0	17,4	79	4,1	WNW	5	12	WNW	14	—	7	
29	61,1	21,3	23,9	18,3	78	3,8	WNW	9	10	NW	18	—	3	
30	60,3	22,4	25,8	19,0	67	8,6	ENE	8	17	WSW	12	—	2	
31	59,9	21,2	26,0	18,0	57	13,0	ENE	9	38	NW	19	—	7	
Media o totale III. decade	61,0	20,6	24,2	17,0	64	6,9						19,4	5,0	
Media o totale mensile	60,6	17,1	20,6	13,9	67	6,1						63,1	4,8	

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Elofania in ore	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
Media mm. 700 +															
56,0	8,9	14,1	0,4	64	14,3	ORIEN.	20	30	ESE	18	—	2	12,45		
56,8	9,3	13,7	6,4	74	12,4	I Q.	22	25	ENE	17	6,2	10	2,08	● n' a n'	
59,1	8,1	12,8	5,3	78	11,1	N	10	19	E	16	20,8	7	2,59	● n' a	
64,6	9,4	14,9	2,7	74	9,2	SSW	7	19	SSW	13	—	1	12,50		
68,2	12,0	18,4	4,9	68	10,5	I Q.	12	20	SW	16	—	0	10,13		
67,3	13,5	19,9	8,3	70	9,3	I Q.	11	20	SSW	15	—	1	13,09		
63,4	14,8	21,7	7,1	69	7,3	SW	11	15	SW	15	—	0	12,36		
58,9	15,1	21,8	9,0	71	7,5	ORIEN.	12	18	SSW	15	—	5	8,15		
59,2	15,3	19,7	10,1	70	13,6	I Q.	11	29	S	16	—	4	11,40		
59,8	16,2	21,5	11,8	74	9,9	SSW	12	23	SSW	16	—	2	9,38		
61,3	12,3	17,9	6,6	71	10,5						27,0	3,2	96,13		
55,7	14,4	16,1	10,0	91	10,6	I Q.	13	21	SSE	23	12,6	10	0,00	● a p n'	
55,0	15,9	18,0	14,0	85	11,3	S	6	22	SSW	15	1,8	9	4,57	● n'	
52,7	16,7	20,1	13,9	78	13,7	I Q.	11	31	S	15	5,8	7	8,02	● n'	
52,4	16,2	20,4	13,4	83	9,5	SSW	10	19	SSW	18	6,2	4	8,58	● n'	
55,3	16,7	20,1	13,2	81	11,1	SSW	10	16	SSW	13	—	7	8,41		
59,2	16,8	20,5	13,5	81	11,4	SSW	12	22	SSW	2	12,0	2	9,36	● n' n' K n'	
62,8	16,5	20,3	12,0	83	9,5	I Q.	13	19	SSW	13	—	6	7,34		
65,8	18,7	25,5	11,1	73	7,8	I Q.	12	16	SW	16	—	1	12,45		
65,3	20,3	26,1	13,8	76	6,4	II Q.	15	12	SSW	15	—	0	13,08	≡ p	
62,4	21,9	28,1	15,9	77	7,8	I Q.	11	18	SSW	15	—	5	8,42	≡ p n'	
58,7	17,4	21,5	13,1	81	9,9						38,4	5,1	82,23		
55,5	21,5	25,2	18,0	73	15,1	S	11	30	S	15	—	4	10,40		
56,7	18,8	23,5	12,0	69	13,4	ENE	7	34	N	6	4,6	4	7,00	● n' K n	
62,1	18,7	24,1	13,3	66	12,1	I Q.	20	34	ENE	16	1,0	4	9,59	● n'	
62,1	18,3	24,5	11,4	71	10,4	I Q.	13	20	SSW	16	3,6	3	12,17	● n'	
64,1	18,6	24,5	13,1	63	9,7	I Q.	15	18	ENE	6	—	3	7,41		
62,6	18,4	23,3	12,4	76	7,4	SSW	9	14	SSW	15	—	4	6,22		
61,5	19,3	23,9	14,0	73	6,3	I Q.	16	14	SSW	12	—	3	3,15	≡ n' a	
61,6	19,9	25,5	13,9	79	7,5	SSW	7	16	SSW	15	—	3	6,25	≡ p	
60,7	21,1	25,7	16,1	79	8,2	SSW	10	18	SSW	17	—	2	12,22	≡ n' a p	
60,1	21,1	25,1	15,9	72	14,9	S	11	24	S	14	—	2	11,37	≡ n' a	
59,0	19,6	26,0	14,0	65	15,3	E	9	29	E	10	3,0	5	8,23	● p K p	
60,5	19,6	24,7	14,0	71	10,9						12,2	3,4	91,01		
60,2	16,4	21,4	11,2	74	10,4						77,6	3,9	269,37		

MAGGIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Udine (Castello)													Osservatorio di Conegliano												
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47' Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.													Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9' Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.							
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione									Ora	Direzione				Durata ore		
1	9,9	14,9	3,0	57	20,4	ESE	8	30	ESE	14	—	2	● a n'	9,9	16,1	3,2	65	2,9	E	8	—	7			
2	8,8	12,5	6,0	66	25,0	ENE	18	50	ENE	15	6,8	9	● n'	9,6	14,0	6,0	73	6,7	E	14	—	7			
3	8,4	13,7	5,6	68	11,4	N	6	30	N	4	8,6	7		8,9	15,0	4,3	78	4,1	W	7	1,0	8	● n' p		
4	9,9	15,9	3,4	71	7,6	SSW	6	12	SE	8	—	3		10,4	18,8	1,5	77	3,0	SE	7	—	5	V		
5	13,3	19,5	6,8	62	9,9	II Q.	12	16	SW	18	—	0		13,1	20,0	6,1	74	2,6	VARIA	—	—	4	∞		
6	14,8	21,1	9,6	67	4,3	E	6	14	SSW	20	—	2		14,1	22,0	6,5	75	2,9	S	10	—	1	△ ∞		
7	16,2	22,3	8,9	66	5,8	NE	9	12	NE	7	—	0		15,1	23,1	6,6	74	2,8	S	6	—	1	△		
8	16,7	22,9	11,7	67	7,1	E	7	14	SSE	19	—	3		16,7	23,1	11,3	75	2,3	SE	7	2,2	8	● p n' ∞		
9	16,9	22,7	11,7	64	13,9	ESE	10	24	E	3	—	3		17,0	23,7	10,8	73	5,9	NE	10	0,2	7	● n' T a p		
10	17,4	23,5	11,9	64	10,8	II Q.	15	22	SSE	18	—	5		17,4	24,0	10,2	70	2,5	II Q.	10	—	4			
Media o totale I. decade	13,2	18,9	7,9	65	11,6						15,4	3,4		13,2	20,0	6,6	73	3,6			3,4	5,2			
11	14,1	17,5	12,1	85	12,4	ORIEN.	21	22	ESE	18	20,2	10	● a p n'	13,3	15,0	10,0	86	4,6	NE	9	29,4	10	● =		
12	15,5	19,3	12,7	83	10,0	SE	9	26	SE	16	3,2	8	● n'	15,3	20,2	10,2	86	4,4	II Q.	14	—	10			
13	15,5	18,2	12,7	79	10,9	I Q.	16	20	ESE	8	8,0	7	● n' p n' K n'	15,7	23,2	12,4	84	5,4	N	9	14,8	10	● p n' K n'		
14	15,8	22,3	13,0	81	10,1	I Q.	17	20	E	5	4,8	7	● n' a	16,3	22,0	12,2	81	4,1	N	9	8,2	9	● n'		
15	16,7	21,1	12,9	78	8,8	E	9	16	SSE	16	—	6		17,2	23,0	10,5	82	3,8	E	13	7,2	7	● a n' K n'		
16	17,0	21,9	12,5	74	10,3	SSE	6	20	SSE	18	19,2	4	● n' n' K n'	16,8	23,2	10,9	82	3,6	II Q.	15	12,6	7	● n' n' a T		
17	16,0	22,3	11,6	80	9,6	NE	9	22	SSE	16	1,4	6	● p	17,9	24,2	12,4	79	2,7	E	7	—	7			
18	19,4	25,8	12,3	67	9,1	I Q.	12	22	N	6	—	1		19,6	26,7	13,0	77	2,3	SW	10	—	4			
19	21,3	27,2	14,6	74	6,7	ORIEN.	11	16	ENE	5	—	0		21,1	27,7	14,1	78	1,2	II Q.	11	—	1	△		
20	22,8	28,0	17,5	76	7,6	II Q.	10	14	E	23	—	5		22,9	29,5	17,1	79	3,1	S	7	—	6	△		
Media o totale II. decade	17,4	22,4	13,2	78	9,6						56,8	5,4		17,6	23,5	12,3	81	3,1			72,2	7,1			
21	22,2	26,4	19,1	70	13,4	E	8	36	SE	19	—	8		22,3	27,7	17,9	75	6,8	I Q.	18	—	8	T a p		
22	18,8	23,5	12,1	62	18,1	I Q.	15	50	N	6	20,2	6	● n'	19,2	24,8	13,7	75	7,2	III Q.	11	9,2	5	● n' K n' T n'		
23	18,9	25,0	13,5	67	16,6	I Q.	19	40	E	18	4,0	4	● n' p	18,6	24,3	12,7	69	4,5	NE	9	—	7	T a p		
24	18,3	24,7	12,1	64	9,8	N	8	22	SSE	18	—	3		17,5	26,2	11,1	79	3,5	NE	8	13,4	5	● p K p T a		
25	18,0	23,7	12,1	61	14,9	I Q.	18	38	NE	8	—	3		17,4	23,5	10,6	73	4,0	E	7	0,2	4	● n'		
26	19,3	23,8	13,3	72	8,2	I Q.	12	18	SSE	17	—	6		18,3	24,2	11,8	78	0,9	SE	7	—	8	△		
27	19,9	25,4	14,6	67	7,3	I Q.	13	14	ESE	12	—	2		19,3	25,2	14,5	78	2,8	E	9	—	5	△ ∞		
28	21,1	27,0	14,7	70	8,4	SSE	7	18	SSE	16	—	3		20,2	26,4	13,2	80	1,0	II Q.	8	—	9	△ p		
29	21,9	27,4	17,0	74	9,4	II Q.	14	24	SSE	18	1,4	4	● n'	21,2	27,7	17,8	83	3,3	I Q.	12	—	6	△ T a p		
30	21,7	26,4	17,9	68	20,4	ENE	8	34	ENE	24	3,6	5	● n' T p	20,5	27,4	17,2	79	6,5	E	12	10,4	7	● p K n' a		
31	18,6	23,1	14,7	63	30,1	ENE	15	50	ENE	12	2,0	7	● p K p	18,0	24,7	12,2	76	9,7	I Q.	17	7,4	7	● p θ a T a		
Media o totale III. decade	19,9	25,1	14,7	67	15,7						31,2	4,6		19,3	25,6	13,9	77	4,6			40,6	6,5			
Media o totale mensile	16,8	22,1	11,9	70	12,3						103,4	4,5		16,8	23,1	11,0	74	3,8			116,2	6,3			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano											Osservatorio di Belluno											Osservatorio del Monte Grappa										
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6' Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.											Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.											Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39' Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.										
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma																			Media	Massi- ma	Mini- ma							
1	33,8	8,2	15,5	4,6	68	NE	3,2	8	● p n'			7,0	9,8	4,0	69	W	3,2	8	● n'			610,1	- 3,6	- 1,1	- 5,6	96	ORIEN.	(°)	4,7	9	* n'≡n'≡ap	
2	33,6	8,7	14,0	3,4	71	ENE	0,4	6	● n'			6,7	10,3	3,2	71	W	2,2	10	● n'			610,6	- 3,2	- 1,0	- 4,8	95	N	4,1	10	* n'p≡n'ap		
3	34,3	10,1	17,8	4,2	59	I Q.	—	4				6,7	10,7	3,9	74	W	3,8	8	● p n'			612,5	- 2,6	1,4	- 3,9	64	N	0,3	9	* p≡pn'		
4	42,0	13,1	22,1	3,4	61	VARIA	—	2				8,2	15,1	1,2	67	W	—	3	V			617,9	0,6	4,6	- 2,2	57	S	—	4	≡pn'		
5	44,8	15,4	23,5	8,1	61	ENE	—	1				11,6	17,4	5,8	65	W	—	3				622,1	1,7	4,8	- 0,6	92	II Q.	—	7	≡		
6	41,9	17,0	26,9	6,7	67	W	—	4				14,0	20,4	7,7	65	W	—	1				622,6	5,1	9,0	2,0	73	SETT.	—	4	≡pn'		
7	40,3	17,0	27,1	9,9	69	MERID.	—	2				14,9	21,1	8,1	70	W	—	1				620,5	7,9	11,3	5,0	71	VARIA	—	7	≡apn'∞n'a		
8	35,6	18,0	25,6	11,6	72	ENE	—	8	∞n'a			16,3	21,0	12,5	71	VARIA	0,2	8	● n'			616,4	5,7	8,0	4,9	95	MERID.	0,4	10	● n'≡V		
9	36,2	18,8	26,9	10,7	67	III Q.	—	5	∞n'a			16,2	21,1	10,5	68	W	—	6				616,6	5,5	7,9	4,0	77	S	—	9	≡apn'∞n'a		
10	35,8	19,1	26,9	9,3	64	III Q.	—	4				15,8	21,1	8,8	65	W	—	1				617,1	5,3	8,2	3,2	82	VARIA	—	8	≡pn'		
Media o totale I. decade	37,8	14,5	22,6	7,2	66		3,6	4,4				11,7	16,8	6,6	69		9,4	4,9				616,6	2,2	5,3	0,2	80		9,5	7,7			
11	33,5	13,8	14,8	11,1	84	ENE	17,4	10				12,8	15,0	10,1	86	W	19,8	10	● ap n'			613,4	4,7	6,0	3,8	97	MERID.	23,2	10	● V≡ap n'		
12	32,0	15,4	20,7	6,8	76	II Q.	0,2	6	● ap n'∞n'a			14,0	17,7	9,7	76	W	0,2	8	● n'			612,9	6,6	10,6	3,8	75	S	0,2	7	● n'≡pn'		
13	29,4	16,7	22,3	14,0	76	ORIEN.	0,4	9	● n'			12,9	16,9	10,7	83	W	16,6	10	● n' p n'			611,0	4,1	5,9	3,0	95	VARIA	28,2	10	● n' p n'≡pn'		
14	31,6	13,0	14,8	11,9	86	I Q.	15,0	9	● n'			13,3	18,3	9,9	75	CALMA	13,2	8	● n' a			610,7	3,6	5,8	2,0	92	ENE	10,0	10	● n'a≡n'a≡p		
15	34,0	17,3	24,7	9,5	71	I Q.	—	7	● n'ap≡n'a			16,0	23,1	8,9	69	W	0,8	3	● n'			614,1	8,4	12,8	5,6	47	N	—	8	TP≡		
16	36,3	17,4	24,3	11,5	70	I Q.	—	3				15,3	20,0	10,9	76	W	1,8	8	● n' p			616,6	5,9	8,8	3,2	89	S	1,0	8	● n'n'≡a K n'		
17	39,6	19,6	26,9	12,5	70	III Q.	—	3				16,0	21,4	9,7	70	W	—	6				619,7	6,5	8,6	4,8	88	MERID.	—	8	≡ap n'		
18	42,3	21,3	28,9	13,2	68	III Q.	—	6				18,5	23,0	12,0	72	W	—	3				623,6	8,7	11,0	6,0	91	W	0,2	8	● n'≡		
19	44,4	23,2	32,4	14,0	71	III Q.	—	4				19,9	26,3	12,7	69	W	—	1				624,8	13,9	17,7	9,9	44	SW	0,2	3	● n' V≡		
20	38,0	24,2	30,9	14,6	68	I Q.	—	3				21,7	26,8	16,3	70	CALMA	—	6				622,5	13,8	16,7	12,0	68	W	—	9	≡ap n'≡n'		
Media o totale II. decade	36,1	18,2	24,1	11,9	74		33,0	6,0				16,0	20,9	11,1	75		52,4	6,3				616,9	7,6	10,4	5,4	79		63,0	8,1			
21	33,2	23,5	30,8	14,2	70	SW	7,0	6	● n'∞n'a			21,5	24,2	18,5	72	CALMA	—	7				616,1	11,2	12,8	9,6	93	S	—	10	≡		
22	35,4	19,8	27,3	13,5	68	I Q.	1,6	6	● n' p			18,2	23,0	13,0	68	S	15,0	6	● n'			615,2	8,7	11,8	5,0	77	SETT.	3,6	9	● n' K n' TP≡		
23	39,1	19,6	27,3	13,4	65	I Q.	—	5				16,9	21,2	12,8	65	CALMA	—	7				619,9	6,7	8,9	4,8	81	S	1,0	9	● ap≡n'a		
24	40,0	16,7	23,1	12,9	76	WSW	2,0	6	● p			15,8	21,7	10,7	75	CALMA	0,4	5	● p n'			619,9	7,0	10,0	5,3	90	MERID.	1,6	7	● ap≡ap n' V		
25	41,8	16,6	23,1	11,6	72	NE	—	7				15,4	21,3	9,6	67	VARIA	—	4				621,4	6,0	8,2	4,0	83	VARIA	—	9	≡pn'		
26	39,9	18,8	23,1	14,6	76	NE	—	8				16,5	20,6	11,3	75	CALMA	—	5				620,4	7,5	9,5	5,8	86	W	—	8	≡ap n'		
27	38,7	20,8	27,5	13,4	73	WSW	—	7				17,9	22,9	12,8	71	W	—	4				620,6	9,5	12,2	7,0	71	VARIA	—	8			
28	40,5	20,8	27,5	14,6	78	SSW	—	8				18,5	23,8	13,5	72	W	—	6				622,0	11,5	14,3	9,0	70	W	—	9	≡pn'		
29	37,0	22,7	29,6	16,6	73	III Q.	—	7				20,3	24,2	16,5	72	CALMA	—	5				620,1	10,6	12,8	9,0	91	S	0,4	10	● n'≡		
30	37,2	22,4	30,4	16,8	62	ENE	—	4				19,9	23,7	14,7	68	CALMA	—	6				618,9	9,2	12,0	7,3	80	VARIA	0,4	7	● p TP		
31	39,0	16,5	22,7	13,0	74	ENE	3,0	7	● p n'			16,1	21,1	12,6	80	W	6,0	9				618,4	6,3	8,0	3,3	89	ORIEN.	11,2	7	● K p≡ap		
Media o totale III. decade	38,3	19,8	26,6	14,1	72		13,6	6,4				17,9	22,5	13,3	71		21,4	5,8				619,4	8,6	11,2	6,4	83		18,2	8,5			
Media o totale mensile	37,4	17,5	24,4	11,1	71		50,2	5,6				15,2	20,1	10,3	72		83,2	5,7				617,6	6,1	9,0	4,0	81		90,7	8,1			

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'													
Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente				Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
																Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora	
1	51,2	9,7	12,8	6,6	59	5,5	E.	0,9	8	● n'	9,2	14,0	4,8	69	10,3	II Q.	17	20	ESE	12	0,4	3	● p n'	
2	52,3	9,5	12,0	6,0	72	6,9	OCCID.	0,2	8	● n'	8,5	11,0	6,4	86	9,2	I Q.	14	15	E	9	3,2	10	● n'	
3	54,9	8,0	12,8	4,2	76	6,3	III Q.	8,6	7	● p K p	8,6	12,7	5,5	77	7,2	ESE	10	16	SE	14	—	5		
4	59,6	10,4	16,5	3,6	68	8,8	I Q.	—	1		11,9	20,1	4,1	69	5,4	III Q.	8	9	SE	6	2,0	0	● n'	
5	63,0	13,7	17,7	8,9	64	7,2	II Q.	—	3	∞ p n'	14,1	21,0	8,4	65	7,7	ORIENT.	12	12	E	1	—	1		
6	62,0	14,8	20,4	8,9	65	4,3	S	—	1	∞ p n'	15,9	23,2	9,9	62	4,4	SW	9	7	SW	22	—	0		
7	58,4	15,9	21,6	9,9	64	7,0	II Q.	—	1	∞ p n'	17,0	25,0	10,3	63	5,2	II Q.	20	9	SSE	17	—	0		
8	53,9	16,7	22,6	11,4	67	6,0	II Q.	—	3	∞ p n'	17,9	25,1	11,6	69	4,6	OCCID.	8	9	S	22	—	1		
9	54,1	17,6	22,6	11,5	57	8,8	N	—	4	∞ a p	17,6	25,2	11,6	59	6,3	WNW	10	12	S	19	—	2		
10	54,9	17,7	22,4	12,2	64	6,2	VARIA	—	6	∞	17,7	24,9	11,0	69	5,5	WNW	12	10	SSE	19	—	6	≡ n' a	
Media o totale I. decade	56,4	13,4	18,1	8,3	66	6,7		9,7	4,2		13,8	20,2	8,4	69	6,6						3,8	2,8		
11	50,6	13,6	14,0	12,2	88	9,7	N	34,8	10	●	14,9	17,3	13,2	94	7,5	E	9	11	E	6	13,0	10	● a p K p	
12	49,8	14,6	18,5	9,2	88	6,5	II Q.	0,2	9	● p ≡ n' a	16,7	21,0	12,1	82	8,3	III Q.	14	15	WNW	4	0,4	7	● n' p	
13	47,7	15,2	19,5	12,3	85	8,9	I Q.	30,0	9	● K n'	16,7	22,0	13,0	77	8,0	MERID.	11	18	S	16	2,0	10	● n'	
14	48,1	15,7	18,7	12,6	79	6,4	ORIENT.	1,2	9	● n'	15,6	20,0	12,8	80	4,6	W	6	10	NE	13	0,4	8	● p	
15	50,5	17,2	21,6	13,0	80	7,4	I Q.	7,5	7	● n'	18,1	27,1	11,8	75	7,0	OCCID.	16	14	N	24	1,4	3	● n'	
16	54,8	17,1	21,1	13,6	77	6,4	OCCID.	3,8	9	● p	17,9	22,8	14,0	76	5,8	III Q.	8	14	ESE	1	0,6	9	● n'	
17	57,9	18,1	22,1	14,8	78	4,8	SE	—	9		18,8	25,0	14,6	75	4,2	IV Q.	15	8	SE	21	—	8	≡ n' a	
18	61,2	20,3	24,1	15,7	72	6,1	OCCID.	—	6	∞ n' a	20,6	28,0	14,2	74	5,8	NE	7	10	NE	3	—	8		
19	60,6	22,1	27,2	16,7	74	4,8	VARIA	—	0	∞	23,4	30,8	16,3	70	5,2	WNW	8	10	WNW	12	—	0		
20	57,2	23,1	27,5	18,5	78	5,8	VARIA	—	6	≡	23,9	31,0	17,4	73	7,0	ORIENT.	18	11	SSE	18	—	3		
Media o totale II. decade	53,8	17,7	21,4	13,9	80	6,7		77,5	7,4		18,7	24,5	13,9	78	6,3						17,8	6,6		
21	50,2	22,8	27,5	18,9	72	8,5	S	—	8	≡	23,4	30,2	17,5	66	7,5	W	7	14	SW	17	—	6		
22	52,1	20,1	24,9	16,1	72	11,5	I Q.	5,3	6	● n' K n'	21,3	28,9	17,1	65	9,0	III Q.	12	14	ESE	9	—	3		
23	57,7	18,7	22,4	14,8	70	5,4	ORIENT.	8,1	5	● a	19,9	26,1	15,3	67	8,1	MERID.	12	15	ENE	10	—	6		
24	57,0	19,8	24,5	14,3	70	8,9	III Q.	—	4	∞ p n'	20,6	26,4	13,8	65	6,5	I Q.	8	11	WNW	18	—	1		
25	59,4	18,9	21,6	15,7	67	7,0	SE	—	7		19,2	24,6	14,5	71	10,1	NE	9	15	ENE	9	—	7		
26	57,9	19,4	22,2	15,5	76	5,7	E	—	9	● p n'	18,0	24,6	14,1	80	5,9	ENE	7	11	ENE	24	0,6	9	● p	
27	57,4	20,0	23,0	16,9	75	6,8	ORIENT.	—	6		17,5	23,3	15,9	82	6,8	NE	10	12	NE	2	—	10		
28	58,4	20,8	24,5	15,9	74	3,8	ORIENT.	—	9	∞	21,2	26,8	16,0	43	3,7	ENE	6	9	ESE	15	—	9		
29	55,6	23,1	27,5	18,7	73	8,7	OCCID.	—	7	≡ n' a ∞ n'	23,8	30,3	18,0	74	4,8	III Q.	15	11	SSW	18	—	6		
30	55,2	22,3	26,0	17,7	62	9,2	III Q.	—	1	∞	22,6	30,0	16,8	59	7,8	III Q.	17	12	WNW	4	—	0		
31	55,9	18,5	23,2	14,6	76	9,7	N	8,8	6	● p K p	18,5	26,3	13,3	43	9,1	I Q.	21	24	NNE	17	1,8	2	● p K p	
Media o totale III. decade	56,1	20,4	24,3	16,3	72	7,7		22,2	6,2		20,5	27,0	15,7	65	7,2						2,4	5,4		
Media o totale mensile	55,4	17,2	21,3	12,8	73	7,0		109,4	5,9		17,7	23,8	12,7	71	6,7						24,0	4,9		

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,1	10,2	14,3	5,8	66	18,2	I Q.	12	40	ESE	12	—	5	☉
2	56,8	9,8	14,5	7,2	75	18,8	I Q.	17	30	ENE	9	3,8	10	● n' n'
3	59,5	9,0	12,7	6,8	73	22,9	NNE	8	38	N	9	4,0	9	● n' ☉
4	64,5	11,5	14,4	6,1	74	16,0	SSE	13	36	SSE	17	—	2	☉
5	68,1	13,6	16,9	9,8	66	15,3	MERID.	14	24	ENE	1	—	1	
6	67,0	14,4	18,4	10,4	71	14,6	SSE	8	26	SSE	17	—	3	
7	63,4	15,3	19,1	10,4	73	12,8	SSE	8	22	S	20	—	0	
8	58,8	16,3	19,4	12,1	79	15,5	ESE	9	28	SSE	20	—	3	
9	58,6	16,5	21,6	12,8	77	19,6	MERID.	11	42	SSE	18	—	8	☉
10	59,5	16,8	21,1	13,1	76	17,0	SSE	9	30	SSE	17	—	7	
Media o totale I. decade	61,2	13,3	17,2	9,5	73	17,1						7,8	4,8	
11	55,2	14,9	15,9	13,4	84	23,8	ENE	8	36	ENE	11	14,8	10	● ☉
12	54,0	15,7	19,2	12,7	80	15,3	SSE	8	40	WSW	2	—	10	☉
13	52,3	16,5	21,0	14,1	79	19,7	SSE	9	36	SSE	19	1,4	10	● p n' ☉
14	52,0	16,5	19,9	12,5	77	19,1	ENE	6	30	E	2	2,0	7	● n'
15	54,6	16,7	20,8	12,7	80	16,8	II Q.	13	46	ESE	24	4,2	8	● n' ☉
16	59,1	16,4	19,5	12,7	82	22,8	ORIENT.	21	52	ENE	2	18,0	9	● n' n' ☉ n' n' ☉
17	62,3	17,4	21,3	14,4	82	13,8	SE	7	26	ESE	2	1,0	8	● n'
18	65,5	19,3	23,2	14,8	78	12,7	MERID.	15	22	SSE	18	—	4	
19	65,2	21,4	25,3	16,9	80	15,0	SSE	10	26	SSE	21	—	0	
20	62,1	21,7	25,7	17,7	80	15,8	SSE	10	28	SSE	21	—	7	
Media o totale II. decade	58,2	17,7	21,2	14,2	80	17,5						41,4	7,3	
21	55,2	22,4	27,3	18,8	78	16,8	SSE	11	28	SSE	18	—	10	
22	55,5	18,6	22,0	13,6	73	23,2	II Q.	12	34	ESE	23	16,6	6	● n'
23	61,5	19,2	24,1	15,6	72	15,8	ENE	8	30	ENE	6	—	7	
24	61,9	18,9	23,2	14,5	75	19,2	I Q.	13	38	SSE	17	—	2	☉
25	63,6	19,0	24,1	15,9	68	18,4	ENE	9	34	ENE	6	—	5	
26	62,2	19,0	23,3	15,2	78	11,2	II Q.	14	26	SE	14	0,2	6	● p
27	61,3	19,3	22,7	16,7	80	13,8	ENE	7	26	E	15	—	8	
28	62,6	19,9	23,6	16,4	81	10,8	SSE	8	20	SSE	14	—	9	
29	60,1	21,7	25,1	18,6	84	19,3	SSE	10	32	SSE	22	—	4	
30	59,2	21,9	27,1	18,1	74	24,8	OCCID.	14	40	SSE	18	—	5	☉
31	59,8	19,1	25,1	14,8	73	23,3	ENE	10	52	NNW	17	3,4	6	● p ☉
Media o totale III. decade	60,5	19,9	24,3	16,2	76	17,9						20,2	6,2	
Media o totale mensile	59,9	17,0	20,9	13,3	76	17,3						69,4	6,1	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
704,9	5,3	8,6	2,2	74	22,6	NE	8	45	NE	1	—	4	☉
705,9	4,1	7,8	1,9	94	16,5	NNE	10	26	N	3	1,6	10	☉ n' n' ≡ n'
708,1	4,2	7,8	0,1	84	12,2	ESE	8	29	N	17	—	9	☉ p
713,0	9,2	13,5	4,0	68	13,1	SW	14	25	SE	23	—	1	
717,2	10,2	13,6	6,9	76	13,7	S	7	20	NE	6	—	6	
716,8	14,1	17,4	9,7	59	9,1	SW	15	15	SW	5	—	2	
713,6	15,1	18,5	11,8	62	10,1	S	11	16	S	19	—	1	
709,3	16,2	19,6	13,6	64	9,7	MERID.	24	13	SW	14	—	4	
709,4	15,3	19,0	11,8	68	14,8	SW	10	29	S	21	—	6	
710,0	14,9	19,5	11,7	73	12,4	IV Q.	11	26	NW	1	—	5	
710,8	10,9	14,5	7,4	72	13,4						1,6	4,8	
706,0	11,3	12,9	9,9	99	20,5	ENE	9	38	ENE	10	32,8	10	☉ ≡ ☉
704,9	13,5	17,6	9,9	88	27,4	III Q.	16	66	W	3	0,2	9	☉ n' ☉
703,3	11,9	15,8	8,7	94	17,8	ORIENT.	14	36	W	20	4,0	10	☉ n' p n' ☉ ≡ n' ☉ p
703,1	11,7	15,0	9,7	96	17,6	ENE	6	29	NNE	1	5,2	9	☉ n' p ≡ n' a T p
705,8	16,2	21,7	8,9	67	14,3	IV Q.	15	54	W	24	5,4	5	☉ n' ☉
709,5	14,0	18,4	9,9	86	18,5	SW	8	40	NE	3	—	8	☉ n' a ☉
712,6	15,0	19,3	11,7	89	8,7	OCCID.	13	19	WNW	1	—	8	☉ n' a
716,1	17,7	21,5	13,6	78	9,4	WSW	9	16	WSW	16	—	4	
716,3	20,1	23,9	16,1	76	16,3	III Q.	24	23	WSW	11	—	0	
713,6	21,3	24,8	18,7	81	7,6	SE	8	17	S	24	—	6	
709,1	15,3	19,1	11,7	85	15,8						47,6	6,9	
707,0	21,2	24,5	18,5	72	12,0	III Q.	21	23	WSW	14	—	6	
706,9	17,1	22,5	12,2	78	20,6	SW	7	40	NNW	4	0,8	4	☉ a T p ☉
712,1	15,0	19,5	11,9	77	21,4	ENE	8	45	ENE	5	0,8	5	☉ a ☉ a ☉
712,6	17,0	20,6	12,8	76	15,8	II Q.	10	34	W	20	—	2	
713,8	14,1	17,0	10,9	78	26,0	ENE	15	52	NE	6	—	7	
712,8	15,6	19,7	13,7	83	10,4	NE	7	28	ENE	24	1,0	6	☉ p ☉
711,8	15,8	17,7	13,9	85	19,5	NE	13	27	NE	13	—	7	
713,4	18,0	20,8	15,6	84	9,3	I Q.	18	21	N	1	—	10	
711,4	20,0	23,7	16,6	80	14,2	SW	11	37	WSW	23	—	7	T n' ☉
710,3	18,6	22,6	12,9	58	24,5	III Q.	17	45	W	6	—	4	☉
710,5	15,0	19,6	10,3	78	24,8	NE	9	56	N	16	7,2	5	☉ p T ☉ p ☉
711,1	17,0	20,7	13,6	77	18,1						9,8	5,7	
710,3	14,4	18,1	10,9	78	15,8						59,0	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	55,7	10,2	14,4	3,0	62	7,0	ORIEN.	24	13	ESE	14	—	5	12,5	12,5	11,07	∞
2	56,5	9,5	13,6	6,7	77	6,3	I Q.	13	14	NE	9	2,7	9	12,7	12,3	1,40	● n' n' =
3	59,1	9,0	14,2	5,0	77	5,4	ENE	8	12	ENE	11	0,4	5	12,4	12,3	7,07	● p n'
4	64,0	10,3	18,4	2,8	72	5,8	ESE	6	14	ESE	18	—	1	12,3	12,1	13,17	∞ n'a
5	67,4	14,1	19,6	8,0	66	5,7	SSE	9	8	SSE	18	—	2	13,3	12,1	12,02	∞ n'a
6	66,1	15,2	22,3	7,0	65	3,5	S	9	8	ESE	19	—	2	13,8	12,4	12,50	≡ n'a ∞ p n' Δ
7	63,3	15,8	23,6	8,0	64	4,1	NNW	8	12	ESE	18	—	2	14,2	12,5	12,30	≡ n'a Δ ∞ p n'
8	57,9	16,6	24,1	8,7	71	4,3	ESE	7	12	ESE	18	—	5	14,7	12,9	12,00	≡ n'a ∞ p n' Δ
9	57,9	16,8	24,4	10,1	71	5,0	IV Q.	14	10	SSW	18	—	8	15,2	13,1	8,37	≡ n'a
10	58,9	17,5	24,1	10,5	66	4,8	IV Q.	10	11	ESE	18	—	4	15,5	13,1	9,55	
Media o totale I. decade	60,7	13,5	19,9	7,0	61	5,2						3,1	4,3	13,7	12,5	101,05	
11	55,1	13,7	14,7	11,4	93	6,9	NE	8	12	NE	9	32,5	10	14,5	13,3	0,00	● a p n'
12	53,6	15,5	20,7	11,2	83	4,8	IV Q.	10	11	NNE	9	—	9	14,7	13,5	5,57	∞ n'a
13	51,8	15,9	20,6	12,9	83	6,7	I Q.	17	12	WNW	21	2,1	9	15,5	13,7	3,16	● p n'
14	51,7	16,1	21,2	13,2	88	6,3	NE	8	14	NE	9	2,1	8	16,3	14,1	6,29	● n' p K p
15	54,0	17,8	24,9	11,1	77	5,2	IV Q.	10	11	E	18	7,5	5	16,8	14,3	7,55	● n' ≡ n'a ∞ p n'
16	58,5	17,5	23,4	12,4	77	6,4	I Q.	15	16	ENE	1	1,0	7	17,8	14,5	9,18	● n' n' K n' ≡ n'a ∞ p n'
17	61,7	18,3	24,3	14,2	79	4,5	SETT.	13	8	ESE	19	—	5	18,1	15,0	6,43	∞ n'
18	64,7	20,4	25,8	13,9	75	4,2	III Q.	11	7	NE	3	—	3	18,3	15,1	10,35	∞ n' a p
19	64,4	22,2	28,5	15,1	75	3,7	WSW	6	12	N	13	—	0	18,9	15,1	12,30	Δ ∞ n'a
20	61,5	22,6	28,6	16,1	77	4,5	SE	8	11	SE	18	—	6	19,7	15,7	9,28	Δ ∞ n' a p
Media o totale II. decade	57,7	18,0	23,3	13,2	80	5,3						45,2	6,2	17,1	14,5	72,11	
21	55,2	23,1	29,2	17,4	70	4,6	MERID.	13	11	SW	15	—	6	20,2	16,3	7,21	∞
22	55,1	20,2	26,3	16,2	66	9,2	II Q.	14	16	ESE	18	1,9	6	20,0	16,4	10,20	● n' > n' ∞ a
23	61,1	18,8	24,2	15,0	68	5,9	NE	11	13	NE	6	1,8	6	18,5	16,6	3,58	● a ∞ a
24	61,3	19,5	25,5	12,4	72	5,7	I Q.	11	12	ESE	15	0,2	3	17,8	16,5	11,08	● p
25	62,9	18,6	23,5	14,4	63	8,1	NE	9	16	NE	9	—	6	17,7	16,3	4,30	
26	61,6	18,6	24,4	12,7	79	3,3	II Q.	12	7	ESE	14	0,2	5	17,9	16,3	3,10	● p
27	60,7	19,2	23,4	15,4	80	4,7	I Q.	17	9	NNE	10	—	7	18,1	16,2	0,05	∞ n'a
28	61,8	20,9	26,4	14,3	78	3,1	VARIA	—	7	SE	15	—	8	18,6	16,4	0,10	∞
29	59,0	23,0	29,4	17,2	72	4,2	MERID.	19	9	SW	17	9,7	7	19,9	16,5	3,10	● n' K n' ∞
30	58,3	22,1	28,4	16,4	61	6,6	W	6	12	W	12	—	5	20,5	16,9	11,33	≡ n'a
31	59,1	19,0	26,2	16,1	70	8,8	NE	8	21	ENE	9	1,4	4	19,9	17,2	5,22	● p ∞ n'a
Media o totale III decade	59,7	20,3	26,1	15,2	71	5,8						15,2	5,7	19,0	16,5	16,07	
Media o totale mensile	59,4	17,3	23,1	11,8	71	5,4						63,5	5,4	16,6	14,5	234,23	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
13,9	8,9	18,7	ENE	9	37	ENE	3	—	6	3
11,0	8,4	11,0	I Q.	17	22	ENE	10	7,4	10	● p n'
10,7	7,0	15,2	NNE	12	29	NE	13	3,6	9	● n' n'a ≡ n'a
14,8	7,1	12,2	SSE	9	29	SSE	16	—	1	≡ n'a Δ n'a
17,1	11,5	10,4	ENE	8	19	ENE	6	—	0	Δ n'a
18,5	10,7	8,4	SSE	5	22	SSE	16	—	1	≡ n'a Δ n'a
20,1	12,5	7,3	II Q.	15	20	SE	15	—	3	Δ n'a
19,4	13,4	10,2	ESE	8	20	ESE	15	—	3	≡ n'a Δ n'a
20,0	11,2	9,2	VARIA	—	27	SSE	18	—	6	≡ n'a Δ n'a
21,0	13,3	9,1	SSE	7	22	SE	15	—	5	≡ n'a Δ n'a
16,7	10,4	11,2						11,0	4,4	
16,4	14,5	11,6	II Q.	13	17	ENE	2	11,2	10	● n' ≡ n'a
18,3	12,5	9,1	VARIA	—	18	SSE	18	0,2	5	● n' ≡ n'a
20,5	14,7	11,0	ORIEN.	10	34	SSE	16	0,4	5	● n' ≡ n'a Δ n'a
19,4	12,9	8,7	ORIEN.	9	17	ENE	5	5,0	7	● n' ≡ n'a
20,9	13,2	10,4	WSW	6	30	SSE	24	—	7	≡ n'a Δ n'a
20,6	12,3	10,8	II Q.	10	37	ENE	2	33,8	8	● n' p K ▲ a
21,0	14,8	7,1	ESE	6	13	ESE	17	—	6	≡ n'a
24,2	16,9	6,3	I Q.	12	15	SSE	16	0,2	3	● n' ≡ n'a Δ n'a
25,5	16,8	8,2	SSE	7	20	SSE	18	—	1	≡ n'a Δ n'a
25,3	19,0	9,0	SSE	9	18	SSE	16	—	4	Δ n'a
21,2	14,8	9,2						50,8	5,6	
26,7	19,7	6,5	III Q.	10	16	SSW	17	—	4	≡ n'a Δ n'a
23,0	17,0	18,3	ESE	9	32	ENE	8	—	6	
23,4	17,3	11,1	ENE	8	30	ENE	4	—	4	
22,6	15,8	9,2	ORIEN.	9	28	ENE	24	—	2	Δ n'a
20,8	17,6	18,2	ENE	13	31	NE	5	—	5	Δ n'a
22,1	18,0	8,1	ENE	10	17	ESE	14	0,6	8	● p Δ n'a
21,1	18,9	11,1	ENE	14	22	ENE	3	—	8	≡ n'a Δ n'a
25,3	17,6	3,9	II Q.	10	11	ESE	14	—	8	≡ n'a Δ n'a
25,2	18,8	10,1	SSE	8	24	SSE	15	—	3	≡ n'a Δ n'a
25,8	18,4	12,1	WSW	14	29	SSE	18	—	3	≡ n'a Δ n'a
24,5	17,0	14,4	ENE	7	32	ENE	9	1,2	3	● p a n'a K p
23,7	17,8	11,2						1,8	4,9	
20,5	14,3	10,5						63,6	5,0	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	15	15	10	19	20	20	21	21	23	21	18,5	18	20	21	22	20	19	20	24	26	28	21,8	28	26	28	28	26	26	26	27	28	28	27	27,1	22,5
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	4	5	6	7	11	12	15	17	16	14	10,7	13	12	14	15	14	15	16	18	19	21	15,7	19	16	18	17	15	16	19	21	19	18	20	18,0	14,8
id.		Massone	1003	2	3	8	10	10	9	12	16	14	15	9,9	14	13	12	14	13	13	15	17	18	20	14,9	18	18	17	16	14	11	16	17	18	19	18	16,5	13,8
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	2	3	6	10	14	16	18	17	18	17	12,1	16	16	16	17	17	15	18	21	24	26	18,6	21	23	19	22	15	17	20	22	22	22	16	19,9	16,9
id.		Prevallo	577	8	9	10	12	16	18	20	20	20	20	15,3	16	17	18	18	19	18	18	23	24	27	19,8	25	20	21	22	20	21	21	25	24	25	21	22,3	19,1
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	5	1	7	11	14	14	15	14	12	11	10,4	13	13	13	12	10	12	13	19	20	20	14,5	20	15	15	13	15	15	18	18	17	15	15	16,0	13,6
id.		Monte Lissina	644	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	19	23	23	24	»	23	23	19	19	18	19	21	22	22	22	21	20,8	»
id.		Apriano	500	9	12	7	12	17	19	22	22	20	20	16,0	17	16	17	20	14	14	14	24	26	27	18,9	25	24	21	22	23	21	23	23	25	26	26	23,7	19,5
id.		Abbazia	11	13	14	12	14	16	17	17	18	19	19	15,9	18	18	18	18	17	17	16	21	23	24	19,0	24	24	24	22	22	22	23	24	24	24	23	23,3	19,4
Arsa		Poglie	41	13	15	9	17	18	22	23	22	21	22	18,2	16	19	20	22	19	20	19	21	27	27	21,0	27	27	24	24	25	24	24	25	26	26	26	25,3	21,5
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile) . . .	26	12	13	10	14	17	17	19	19	20	20	16,1	16	19	20	19	19	19	20	21	22	27	20,2	25	23	21	24	24	24	23	25	25	27	25	24,2	20,2
id.		Rovigno (Istria)	36	14	13	9	15	18	19	19	20	20	20	16,7	17	19	20	19	19	20	20	22	25	26	20,7	26	23	23	23	23	22	23	24	24	25	25	23,7	20,4
id.		Parenzo	18	14	14	10	16	17	18	20	21	22	21	17,3	17	21	23	21	22	22	21	23	26	27	22,3	27	24	23	24	25	24	25	24	26	26	25	24,8	21,5
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	13	18	11	14	18	19	19	20	20	21	16,6	16	18	20	19	20	20	20	22	24	27	20,6	26	24	23	24	22	25	23	23	24	23	23	23,6	20,3
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	4	7	4	12	14	16	20	18	14	12	12,1	13	14	14	18	14	11	18	21	20	24	16,7	22	19	20	21	21	23	25	23	23	22	22	21,9	16,9
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	12	12	8	12	17	18	19	20	21	21	16,0	18	17	20	19	20	21	21	24	26	25	21,1	22	24	22	23	22	24	25	26	26	24	19	23,4	20,2
id.		Sesana	369	10	13	9	13	18	19	21	21	21	21	16,6	17	19	20	20	21	20	21	24	26	27	21,5	26	23	23	23	22	22	23	25	25	25	23	23,6	20,6
id.		Villa Opicina	320	10	12	8	12	15	17	22	21	19	20	15,6	15	17	18	18	20	19	19	24	26	26	20,2	25	26	22	25	24	21	22	23	26	27	23	24,0	19,9
id.		Servola	61	14	9	11	13	17	19	19	22	20	21	16,5	19	21	19	20	20	20	22	22	25	28	21,6	23	24	23	23	24	23	24	25	25	27	25	24,2	20,8
id.		Valdoltra	1	10	12	13	15	17	19	21	21	22	22	17,2	22	22	23	23	20	20	21	23	24	26	22,4	27	27	26	24	24	24	25	25	26	26	24	25,3	21,6
Isonzo		Na Logu	622	8	7	11	13	15	20	21	20	20	21	15,6	14	20	15	20	19	19	20	22	25	26	20,0	24	19	18	21	19	20	22	25	24	23	24	21,5	19,0
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Plezzo	450	13	10	13	10	14	21	18	22	22	18	15,9	16	21	17	20	22	21	22	25	29	28	22,1	26	22	22	23	20	22	24	27	19	26	24	23,2	20,4
id.		S. Lucia d' Isonzo . . .	170	11	9	12	15	19	19	21	21	21	22	17,0	15	18	19	18	19	20	21	24	25	28	20,7	26	21	22	22	22	23	25	26	24	22	23	23,3	20,3

MAGGIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	3	1	3	9	11	14	16	16	17	15	10,5	12	14	13	14	17	14	17	19	24	21	16,5	20	15	15	14	14	16	18	22	20	20	14	17,1	14,7	
id.	id.	Cà di Caccia	677	3	2	1	7	3	1	4	5	6	6	0,4	4	8	9	7	9	7	4	5	8	9	7,0	12	7	7	4	4	6	8	7	10	12	9	17,8	5,1	
id.	Baccia	Ravne	752	7	3	9	10	13	14	15	18	18	18	12,5	17	17	14	15	16	16	13	17	19	23	16,7	20	15	16	18	14	17	19	21	20	19	15	17,6	15,6	
id.	id.	Piedicolle	521	7	4	9	12	15	19	20	20	19	19	14,4	15	18	16	18	19	18	17	23	25	25	19,4	23	19	19	20	19	20	24	25	23	22	17	21,0	18,3	
id.		Loqua	965	5	1	5	7	12	14	15	15	15	15	10,2	12	14	14	14	15	14	14	19	22	22	16,0	19	17	17	16	17	16	17	20	19	19	16	17,5	14,6	
id.		Montesanto	682	10	9	8	11	15	17	19	18	19	20	14,6	13	14	16	16	17	18	18	23	24	25	18,4	23	20	21	20	20	20	21	24	23	23	21	21,5	18,2	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	10	7	9	17	20	21	23	22	23	24	17,6	15	16	18	21	21	17	18	27	30	28	21,1	28	18	22	27	24	24	20	26	23	22	19	23,0	20,6	
id.	id.	Carnizza	974	3	4	2	7	10	12	14	14	14	11	9,1	11	11	10	11	14	12	10	17	20	20	13,6	18	16	16	15	15	15	14	19	18	18	15	16,3	13,0	
id.	id.	Predmeia	890	3	4	2	7	10	12	14	14	14	11	0,5	7	8	9	9	8	8	5	3	6	10	7,3	10	12	7	3	5	8	8	9	11	12	11	8,7	5,5	
id.	id.	Senosecchia	575	7	8	8	11	11	17	20	19	20	20	14,1	16	18	19	17	20	18	20	23	25	27	20,3	20	21	20	21	19	21	22	25	24	19	21	21,2	18,5	
id.	Torre	Vedronza	320	10	10	10	13	17	17	19	18	20	20	15,4	18	16	18	18	18	19	19	22	23	25	19,6	24	20	21	21	20	20	22	24	23	23	20	21,6	18,9	
id.	Natisone	Platichis	657	9	7	11	14	16	19	21	20	18	19	15,4	19	17	14	22	22	18	19	24	27	25	20,7	22	19	23	20	22	19	22	24	22	19	16	20,7	18,9	
id.	Rieca	Luico	690	8	6	8	10	14	16	17	17	18	19	13,3	18	16	15	15	17	16	17	20	23	24	18,1	22	18	18	19	17	19	19	23	23	21	18	19,7	17,0	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	6	4	7	8	11	13	15	15	17	17	11,3	15	12	12	13	14	14	14	18	21	22	15,5	19	16	16	18	18	16	17	20	20	20	20	18,2	15,0	
id.	Natisone	Cividale	138	12	11	12	20	19	20	21	21	22	22	18,0	21	17	19	20	20	20	21	24	26	28	21,6	25	22	23	23	22	22	23	25	26	25	22	23,5	21,0	
Drava	Sesto	Sesto	1310	4	0	4	7	11	13	16	14	12	14	9,5	9	14	8	4	10	14	15	18	21	22	13,5	20	13	14	15	11	15	16	19	18	17	11	15,4	12,8	
id.	Slizza	Tarvisio	751	7	4	11	14	16	20	22	21	20	20	15,5	16	20	16	17	20	20	19	23	28	26	20,5	24	22	24	3	3	3	23	26	25	20	15	2	2	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	5	4	6	11	12	16	17	16	14	16	11,7	17	17	12	10	17	16	15	20	24	21	16,9	19	17	15	16	13	15	18	19	19	17	11	16,3	15,0	
id.		Forni di Sopra	907	8	6	8	14	16	19	18	19	19	18	14,5	14	15	16	15	15	19	22	20	23	23	18,2	23	20	19	19	19	18	23	22	24	20	14	20,1	17,6	
id.	Lumiei	Sauris	1300	5	5	5	11	11	13	14	15	14	15	10,8	10	12	15	16	14	14	14	18	22	25	16,0	18	17	17	17	14	16	18	19	20	15	12	16,6	14,5	
id.	Degano	Collina	1189	6	3	6	8	11	15	16	15	16	15	11,1	10	13	12	12	16	13	16	15	22	18	14,7	13	16	18	14	13	15	15	18	19	16	11	15,3	13,7	
id.	id.	Forni Avoltri	888	5	2	12	14	17	17	19	18	15	16	13,5	14	17	14	13	17	16	15	20	24	23	17,3	19	18	17	17	16	18	18	21	22	19	13	18,0	16,3	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
id.	id.	Zovello	910	10	7	8	10	14	19	17	19	19	19	14,2	13	19	18	15	19	16	19	21	24	25	18,9	20	19	19	18	19	19	19	23	22	19	14	19,2	17,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bât	Timau	821	9 1	8 1	10 2	13 1	16 0	19 3	21 5	20 6	16 9	20 6	15,2 3,2	13 9	18 7	16 8	15 9	19 8	19 8	20 9	22 8	26 10	25 15	19,3 9,1	19 16	20 10	18 7	17 7	17 7	18 10	20 12	26 10	19 13	18 15	14 10	18,7 10,6	17,7 7,6
id.	Chiarsò	Paularo	690	11 0	9 2	12 2	12 1	16 2	19 6	20 6	20 11	19 9	20 9	15,8 4,6	15 10	18 8	15 11	15 10	21 8	17 9	21 8	23 8	26 11	25 13	19,6 9,6	21 17	21 10	19 7	18 8	18 5	19 10	22 12	23 11	23 12	21 14	17 10	20,2 10,6	18,5 8,3
id.	Bât	Tolmezzo	323	12 0	11 4	12 4	14 0	17 3	19 5	20 7	20 10	20 10	20 9	16,5 5,2	15 9	17 10	17 11	19 11	20 9	20 11	21 10	23 10	25 12	26 14	20,3 10,7	24 17	21 12	22 10	22 10	21 7	20 7	22 14	24 12	24 14	22 16	19 12	21,9 11,9	19,6 9,3
id.	Fella	Pontebba	562	9 1	8 3	11 2	16 1	19 2	22 6	24 5	22 7	21 9	23 7	17,5 3,9	17 10	21 8	18 11	18 10	24 8	20 8	22 9	25 8	30 9	29 13	22,4 9,4	23 18	21 10	22 8	22 7	21 6	22 9	24 12	26 10	25 12	22 15	17 12	22,3 10,8	20,7 8,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	10 0	11 1	12 2	13 1	15 2	17 4	19 5	15 4	17 5	16 6	14,5 2,6	15 6	16 4	15 5	16 5	20 7	20 9	22 10	25 11	25 12	20 15	19,4 8,4	17 10	18 10	20 11	22 9	22 9	25 8	26 9	25 10	25 11	26 10	26 10	22,9 9,7	18,9 6,9
id.	Resia	Oseacco	490	11 0	11 1	12 3	15 0	17 3	19 6	21 7	21 9	21 10	22 8	17,0 4,7	15 10	17 9	17 10	18 11	21 9	21 11	21 10	24 9	25 11	28 13	20,7 10,3	23 17	22 10	21 11	22 9	21 7	20 10	22 13	25 11	25 13	22 15	19 11	22,0 11,3	19,9 8,8
id.		Gemona	307	14 5	14 5	12 4	16 6	20 8	21 9	22 10	22 13	23 12	23 12	18,7 8,4	16 11	17 10	21 11	22 13	23 12	23 12	22 12	26 12	21 11	22 13	20,9 11,7	28 12	22 12	23 12	23 12	25 13	24 12	23 12	24 16	27 11	24 15	24 15	24,3 12,9	21,3 11,0
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	17 4	16 8	13 6	18 4	19 5	20 8	21 9	23 10	21 12	22 13	19,0 7,9	16 12	19 13	21 14	22 14	22 14	23 13	22 14	25 12	27 14	28 16	22,5 23,6	25 18	26 12	25 14	26 13	26 15	23 15	23 15	25 16	27 17	26 19	28 17	25,5 15,5	22,3 12,3
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	18 5	17 7	12 5	19 3	20 4	21 8	24 7	24 10	23 12	23 12	20,1 7,3	21 12	19 13	23 14	24 19	26 14	24 14	23 13	27 12	30 15	28 16	24,5 14,2	24 17	29 12	23 15	27 13	30 15	23 14	24 15	25 15	28 17	28 19	25 18	26,0 15,5	23,5 12,3
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	164	11 5	12 4	13 4	16 6	17 8	18 8	20 9	19 10	19 11	20 10	16,5 7,5	14 9	15 10	17 10	19 11	18 10	19 11	21 10	24 11	25 14	25 15	19,7 11,1	22 17	21 10	20 15	21 11	20 10	22 12	24 14	25 14	23 13	20 16	20 13	21,6 13,2	19,3 10,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	15 2	14 6	14 5	15 2	19 7	19 8	22 8	22 11	23 11	23 12	18,6 7,2	15 13	19 12	21 13	22 13	22 12	21 13	22 11	26 12	27 12	28 17	22,3 12,8	28 18	23 13	25 14	25 12	24 12	24 13	26 15	26 15	26 18	26 16	26 16	25,2 14,7	22,0 11,6
Livenza	Meschio	Vittorio Veneto	132	12 3	12 5	12 5	15 2	18 6	21 8	22 8	21 12	22 11	22 10	17,7 7,0	15 11	17 11	19 11	21 12	21 11	20 11	22 12	25 13	26 15	28 18	21,4 12,5	25 19	23 14	23 14	24 12	22 12	22 13	23 14	25 14	24 17	25 16	22 16	23,5 14,6	20,9 11,4
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	13 0	11 3	12 3	15 1	18 4	20 6	22 5	21 12	21 8	21 7	17,4 4,7	15 9	18 7	18 11	22 10	22 8	19 11	21 9	24 8	29 11	24 10	21,2 9,4	23 13	22 10	23 10	22 8	21 7	22 9	24 12	26 10	24 13	23 15	22 13	22,9 10,9	20,5 8,3
id.	id.	Maniago	283	12 0	10 4	11 4	14 0	17 4	19 4	21 7	20 11	21 9	21 8	16,6 5,1	14 9	17 8	20 11	20 11	22 10	20 9	20 9	24 9	26 12	24 16	20,7 10,4	23 18	21 11	23 12	20 10	21 9	20 10	22 13	24 12	24 14	22 16	20 14	21,8 12,6	19,7 9,4
id.	Cellina	Cimolais	652	10 1	10 2	10 2	16 0	18 4	22 6	23 6	23 11	22 10	23 8	17,7 5,0	14 10	21 8	16 11	17 10	23 9	20 10	21 10	25 9	29 11	28 13	21,4 10,1	26 18	27 10	26 10	19 9	20 7	21 9	20 12	26 10	24 15	25 15	17 15	22,8 11,8	20,6 9,0
id.	id.	Claut	600	4 1	11 1	12 1	16 2	19 4	21 5	23 4	23 10	22 7	22 6	18,3 3,5	14 7	20 7	18 8	18 8	23 6	21 8	21 9	25 7	29 9	27 12	21,6 8,1	26 16	23 8	22 8	20 7	21 6	22 8	23 10	26 10	26 10	24 13	17 12	25,0 9,8	21,6 7,1
Piave		Sappada	1217	4 6	4 2	6 2	10 6	12 3	13 0	17 0	17 2	14 2	15 5	11,2 1,0	10 5	16 4	12 6	9 5	14 5	19 3	15 7	19 3	23 4	22 8	15,9 5,0	19 11	16 7	15 3	15 3	14 0	15 6	17 8	19 5	19 7	17 10	11 8	16,1 6,2	14,4 3,4
id.	Silvella	Cima Canale	1200	4 7	4 6	7 2	11 7	13 5	17 3	17 2	16 0	14 1	16 5	11,8 2,6	11 5	16 4	13 6	8 5	15 2	20 0	11 5	19 0	22 5	21 5	15,6 3,7	20 3	19 3	15 0	16 1	14 1	17 8	18 6	19 6	20 2	18 5	12 2	17,1 3,2	14,8 1,4
id.		S. Stefano di Cadore	908	9 5	9 1	10 0	14 4	19 3	22 2	24 2	21 2	20 4	21 4	16,9 0,1	14 8	22 5	18 5	14 5	18 5	22 3	19 8	26 6	28 8	29 8	21,0 6,1	26 9	20 9	18 2	22 5	17 2	21 8	22 10	22 8	25 10	22 13	15 10	20,9 7,8	19,6 4,7
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	4 7	2 3	4 4	10 4	14 3	16 1	17 3	15 5	14 3	16 4	11,2 0,5	9 7	15 5	11 7	8 6	14 3	14 4	16 7	18 5	18 9	21 10	14,4 6,3	19 13	15 7	13 5	14 4	13 2	14 7	16 7	19 7	18 12	16 9	12 7	15,4 7,3	13,7 4,4
id.	Ansiei	Misurina	1760	4 5	6 1	8 2	11 3	14 1	17 3	18 4	15 6	13 5	15 5	12,1 1,1	12 5	15 5	12 7	10 7	13 5	16 4	16 7	20 6	23 9	24 10	16,1 6,5	21 11	15 8	15 5	15 6	15 4	15 8	17 9	20 9	19 12	18 11	12 9	16,5 8,4	14,9 5,3
id.	id.	Auronzo	864	12 3	9 1	12 0	17 3	20 2	20 3	21 2	20 8	20 6	20 6	17,1 1,6	14 7	19 5	15 9	12 9	20 4	23 4	19 8	24 6	26 8	26 10	19,8 7,0	24 14	22 9	19 4	19 6	17 3	19 7	20 10	19 7	23 13	22 14	16 11	20,0 8,9	19,0 5,8
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	2 10	1 7	0 8	3 5	8 4	10 0	12 1	10 3	9 2	10 1	6,5 2,7	5 2	9 2	5 1	5 2	3 2	7 1	10 2	9 2	13 7	19 9	8,5 3,0	12 9	9 3	10 2	10 2	7 0	10 4	13 5	16 6	14 9	12 6	6 5	10,8 4,6	8,6 1,6
id.	Felizzon	Podestagno	1506	2 7	4 5	5 6	8 6	12 3	15 1	16 1	14 3	14 2	13 1	10,3 2,1	15 1	15 2	11 3	6 3	11 1	15 2	14 2	16 4	19 5	22 8	14,4 3,1	19 9	16 6	14 4	14 3	12 1	14 2	17 5	18 6	19 9	17 8	12 6	15,6 5,4	13,4 2,1
Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	7 3	9 2	8 0	13 2	16 0	19 3	19 4	18 4	16 5	17 4	14,2 1,3	16 5	17 6	13 7	11 7	16 4	18 4	17 5	22 6	25 9	24 10	17,9 6,3	23 13	17 8	17 5	17 5	15 2	18 3	21 7	22 7	21 7	20 12	14 10	18,6 7,2	16,9 4,9

MAGGIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . .	532	11 1	10 0	11 2	14 1	16 1	19 1	20 4	20 5	20 8	20 6	16,1 2,3	14 7	18 8	16 9	14 9	22 5	18 7	19 7	22 10	26 10	25 10	19,4 8,2	24 12	19 11	20 7	18 5	19 5	19 7	23 10	23 9	24 10	25 13	19 12	21,2 9,2	18,9 6,6
id.		Tai di Cadore	860	8 1	9 0	10 2	12 2	13 1	14 4	19 5	18 10	17 7	19 6	13,9 3,2	12 9	17 7	14 9	16 8	18 5	17 8	17 6	20 9	23 10	23 11	17,7 8,2	23 14	19 9	18 6	18 7	17 5	17 9	19 11	22 10	22 15	23 14	17 11	19,5 10,1	17,0 7,2
id.		Sottocastello	707	8 2	9 1	10 2	13 3	16 1	18 3	19 2	19 7	19 6	19 5	15,0 1,8	12 11	18 7	15 10	12 8	19 5	18 7	18 8	22 9	25 10	24 8	18,3 8,3	23 15	21 9	19 4	20 8	19 3	19 10	21 12	22 9	25 14	24 13	21 12	21,3 9,9	18,2 6,7
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	6 5	7 3	6 3	12 4	14 3	17 0	19 2	17 2	17 3	19 2	13,4 -0,9	13 3	17 5	12 6	10 5	16 3	18 2	17 2	21 4	24 7	24 8	17,1 4,5	22 11	17 7	16 3	15 3	15 1	17 5	20 6	22 8	20 10	20 10	13 6	17,9 6,4	16,1 3,3
id.	id.	Forno di Zoldo	848	8 2	8 2	8 2	12 1	15 2	16 4	18 6	18 8	18 8	20 7	14,1 3,6	13 7	18 8	13 7	15 8	15 6	19 6	20 6	21 9	25 10	25 10	18,4 7,7	25 13	20 10	18 8	18 6	19 4	19 7	22 7	25 8	24 8	22 11	17 9	20,8 8,3	17,8 6,5
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	9 3	11 3	11 4	14 1	16 4	19 7	20 8	19 11	19 10	19 11	15,7 6,2	14 11	18 9	15 11	16 11	22 9	19 11	21 10	23 11	26 13	25 15	19,9 11,1	23 18	21 13	21 11	20 11	19 9	19 11	22 13	23 13	23 12	24 15	18 14	21,2 12,7	18,9 10,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	4 2	4 2	5 1	10 3	11 0	15 3	18 3	16 7	17 5	17 4	11,7 1,4	12 5	15 5	12 6	13 5	18 5	15 4	15 5	19 7	24 10	22 11	16,5 6,3	20 14	17 7	17 6	17 5	16 5	16 6	19 8	20 8	21 11	19 8	11 9	17,5 8,0	15,2 5,2
id.	Cordevole	Arabba	1612	0 5	5 3	5 6	6 9	10 3	16 0	14 3	15 2	14 1	10 1	9,5 -1,9	7 0	12 2	9 1	8 1	12 2	13 3	16 4	19 2	20 3	22 2	13,8 1,8	20 2	15 6	11 1	9 1	12 0	11 5	16 7	18 7	16 8	19 10	12 6	14,5 4,8	12,6 1,6
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	3 7	4 5	5 4	10 4	14 3	16 0	17 2	14 2	14 1	15 2	11,2 -1,6	7 2	9 3	10 4	7 3	9 2	15 1	16 2	18 4	23 6	23 8	13,7 3,5	20 10	13 6	13 4	11 3	13 1	12 5	17 6	18 6	18 8	17 7	11 6	14,8 5,6	13,2 2,5
id.	Cordevole	Caprile	1023	9 2	8 1	10 1	15 3	18 2	21 0	22 2	20 3	18 5	20 3	16,1 0,4	12 5	18 3	16 5	12 6	18 5	20 4	20 4	24 5	27 8	26 8	19,3 5,3	25 11	19 9	19 5	18 5	19 2	18 7	22 8	23 7	24 12	22 13	17 7	20,5 7,8	18,6 4,5
id.	id.	Alleghe	979	6 2	7 1	9 1	12 2	16 1	20 3	20 5	18 4	17 5	16 5	14,1 1,5	13 4	18 5	16 7	14 5	18 5	17 5	20 7	23 9	24 11	21 12	18,4 7,0	22 11	20 11	18 10	17 6	16 4	16 9	18 9	20 9	20 8	21 7	15 8	18,5 8,4	17,0 5,6
id.	Biois	Falcade	1252	5 3	5 2	8 3	13 3	15 1	19 3	20 4	18 4	18 5	18 4	13,9 0,8	11 6	15 4	16 5	17 5	18 5	17 5	20 4	21 6	26 9	24 11	18,5 6,0	23 12	18 8	17 6	17 6	16 4	14 4	20 5	20 8	21 5	21 6	13 4	18,2 6,2	16,9 4,3
id.	Liera	Gares	1381	5 3	6 2	6 3	8 2	12 0	17 2	16 5	15 5	14 5	16 5	11,5 1,2	10 6	15 5	13 6	12 4	15 5	16 4	19 6	20 7	23 10	21 12	16,4 6,5	18 12	15 8	12 7	13 7	13 5	12 8	18 8	18 9	19 12	18 12	10 9	15,1 8,8	14,3 5,5
id.	Cordevole	Cencenighe	773	10 0	9 1	12 1	15 1	17 0	20 1	22 5	21 5	22 6	21 5	16,9 2,3	13 8	20 6	21 6	17 8	20 8	19 6	23 6	24 6	27 10	26 11	21,0 7,5	25 12	21 10	19 7	19 7	19 5	20 10	23 10	24 9	25 11	25 14	20 9	21,8 9,5	19,9 6,4
id.	id.	Agordo	611	9 1	11 1	13 3	17 1	20 2	20 2	21 5	21 6	21 7	22 7	17,5 3,3	15 10	18 6	20 11	18 7	23 7	22 10	22 7	23 8	25 7	24 8	21,0 8,1	25 10	22 12	22 10	22 9	21 10	22 8	25 7	26 10	26 16	24 16	21 12	23,3 10,9	20,6 7,4
id.	Sarzana	Frassene Agordino . .	1082	7 3	5 1	8 3	12 4	13 2	16 2	19 2	18 2	18 5	17 2	13,3 -0,4	14 4	18 2	12 3	11 6	17 4	17 4	17 3	20 5	25 7	22 8	17,3 4,6	23 7	20 9	17 5	17 4	15 3	17 6	20 5	20 6	20 4	21 6	15 7	18,6 5,6	16,4 3,3
id.	Mis	Gosaldo	1141	4 4	5 4	6 3	9 4	8 1	14 1	15 3	16 6	16 3	15 4	10,8 0,1	9 3	14 3	10 4	9 4	14 4	14 4	14 3	18 3	22 4	21 9	14,5 4,1	19 13	18 6	15 6	13 4	14 6	15 7	17 8	19 7	18 11	19 8	14 9	16,5 7,7	13,9 4,0
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	3 1	4 2	6 1	9 1	12 3	14 5	15 6	14 8	14 8	15 6	10,6 3,1	10 8	13 6	11 8	12 6	15 6	14 7	15 8	18 10	22 11	20 14	15,0 8,4	19 15	19 3	13 10	16 8	15 8	15 9	18 10	18 11	22 13	19 11	14 9	17,1 10,6	14,2 7,4
id.	Porcilla	Pedavena	359	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	11 3	10 4	12 2	15 0	20 5	21 7	21 7	21 10	22 9	22 12	17,5 5,9	15 10	18 7	16 12	18 11	20 8	19 9	21 10	25 11	29 15	28 16	20,9 10,9	25 18	22 15	22 14	23 12	22 12	22 11	26 12	28 14	26 16	25 14	22 13	23,9 13,7	20,8 10,2
id.	Onigo	Possagno	328	10 5	10 5	4 9	15 4	15 7	19 9	20 10	20 11	21 11	20 11	15,9 7,7	15 11	16 10	19 11	19 11	21 12	18 11	20 12	22 12	25 15	25 18	20,0 12,3	23 17	21 14	21 13	21 12	22 13	20 14	22 15	24 16	23 12	25 16	20 13	22,0 14,1	19,3 11,4
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	11 4	11 5	11 6	17 3	20 8	21 9	22 12	20 12	22 11	22 12	17,7 8,2	14 12	19 10	20 12	21 12	23 11	20 12	21 13	24 13	28 14	28 18	21,8 12,7	24 20	22 15	23 14	23 12	23 12	22 13	24 15	24 14	25 16	24 18	22 16	23,3 15,0	20,9 12,0
Brenta		Vetriolo	1500	1 6	3 5	4 5	8 2	11 0	14 4	16 5	14 7	15 5	16 4	10,2 0,7	9 5	14 5	9 4	8 5	17 6	13 4	15 5	17 7	23 15	20 12	14,5 6,8	19 12	16 7	13 6	15 12	13 6	14 7	17 10	17 9	19 11	18 9	13 6	15,8 8,6	13,5 5,4
id.		Levico	520	7 2	11 1	17 1	19 4	21 5	23 8	21 10	21 11	21 8	23 8	18,4 5,8	15 10	19 7	17 11	22 10	24 10	22 12	23 11	25 11	29 13	28 14	22,4 10,9	28 16	24 13	24 11	22 11	20 11	21 10	24 13	24 12	28 13	27 14	17 12	23,5 12,4	21,4 9,7
id.		Pergine	480	11 2	12 2	15 1	18 0	20 3	23 6	24 6	24 0	23 7	23 6	19,3 4,0	13 9	20 7	17 11	16 10	24 9	23 7	24 10	26 10	30 12	30 12	22,3 9,7	29 15	26 13	24 10	24 11	25 8	23 12	23 13	26 11	30 16	29 15	19 11	25,3 12,3	22,3 8,7

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	10	10	11	13	15	18	18	18	17	12	14,2	10	15	15	19	17	17	21	23	22	23	18,2	19	18	17	17	18	21	21	24	22	18	17	19,3	17,2
id.	Centa	Centa	885	6	6	9	11	13	15	16	16	17	17	12,6	9	15	12	11	18	16	17	19	22	22	16,1	22	20	18	18	15	18	18	20	22	21	17	19,0	15,9
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	1	3	4	9	10	13	15	13	12	13	9,3	10	13	8	11	15	13	14	16	21	20	14,1	18	15	12	12	11	12	15	17	18	17	11	14,4	12,6
id.	id.	S. Silvestro	577	11	11	13	15	16	19	20	19	18	20	16,2	13	18	16	18	22	20	22	24	28	26	20,7	24	25	22	22	21	20	24	24	25	23	20	22,7	19,9
id.	Valstagna	Gallio	1090	4	4	6	9	10	14	16	14	13	15	10,5	11	14	13	13	20	18	14	18	19	22	16,2	20	19	17	17	15	15	18	19	19	20	14	17,5	14,7
id.	id.	Foza	1083	4	5	6	9	11	14	15	14	15	15	10,8	13	14	12	13	18	18	14	17	18	21	15,8	17	18	16	16	17	19	18	18	18	14	17,3	14,6	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	16	14	14	19	20	23	24	25	25	24	20,4	15	20	21	23	24	23	24	26	29	29	23,4	29	25	25	25	24	24	25	27	28	29	25	26,0	23,3
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	15	14	13	17	18	21	22	23	24	23	19,0	14	20	20	21	23	22	22	25	28	27	22,2	28	24	24	25	25	24	23	26	28	27	26	25,5	22,2
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	3	4	7	11	12	15	15	15	15	15	11,2	8	14	10	10	16	14	16	19	22	21	15,0	19	17	15	16	13	15	17	18	18	19	13	16,4	14,2
id.	id.	Tonezza	935	4	5	6	10	10	14	15	14	15	14	10,7	11	14	12	12	19	14	14	17	21	21	15,5	19	18	16	16	15	15	17	19	19	18	15	17,0	14,4
id.	Gheltach	Asiago	999	5	6	7	11	13	16	17	16	18	17	12,6	13	15	14	16	21	16	17	21	25	23	18,1	22	21	17	18	17	17	20	21	21	21	15	19,1	16,6
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	11	12	12	17	19	20	22	22	23	23	18,1	14	18	20	20	23	22	21	25	27	27	21,7	26	25	25	24	22	21	23	25	26	26	21	24,0	21,3
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	9	10	9	14	17	18	21	22	24	21	16,6	15	16	17	18	22	20	20	24	24	26	20,2	25	25	23	22	23	20	23	24	26	27	19	23,4	20,1
id.	Lavarda	Crosara	417	9	9	8	14	15	20	20	20	20	19	15,4	12	15	18	17	21	17	20	22	26	25	19,3	25	21	22	21	20	19	22	23	23	24	21	21,9	18,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	12	11	11	18	17	20	22	22	22	22	17,7	15	17	20	19	22	19	21	24	27	27	21,1	26	24	22	23	22	21	24	25	27	26	22	23,8	20,9
id.		Quintarello	32	14	13	14	18	19	22	23	24	24	23	19,4	15	17	22	20	24	22	23	25	28	28	22,4	29	26	23	25	26	23	24	26	28	28	25	25,7	22,5
Agno		Recoaro	445	6	9	10	14	15	17	19	18	19	19	14,6	12	17	17	18	23	17	18	21	25	25	19,3	23	23	20	20	20	19	21	22	24	27	18	21,5	18,5
Alto Adige		Resia	1464	2	1	1	10	12	16	19	16	15	16	10,8	8	12	10	13	13	17	17	22	23	24	15,9	15	13	10	9	14	13	18	18	18	16	13	14,3	13,7
id.	Slingia	Slingia	1726	3	1	0	4	9	11	15	10	12	14	7,1	7	10	7	11	10	11	13	15	17	18	11,9	15	15	11	9	11	10	16	14	16	14	13	13,1	10,7
id.	Rom	Tubre	1270	8	8	8	13	14	17	19	18	19	19	14,3	10	10	18	15	16	18	20	22	24	25	17,8	22	17	19	15	18	16	22	23	22	21	18	19,4	17,2
id.		Silandro	706	10	11	12	16	20	24	25	20	22	23	18,3	12	19	17	16	21	22	24	25	30	29	21,5	27	20	25	19	21	19	24	23	24	26	20	22,5	20,8
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	1	1	2	7	11	11	10	12	12	13	8,0	9	9	10	8	12	9	11	16	18	18	12,0	17	12	15	11	11	11	15	15	16	14	13	13,6	11,2
id.	id.	Plata	1147	5	6	6	11	15	18	18	15	15	15	12,4	10	14	10	10	16	15	18	24	24	23	16,4	20	14	18	11	12	11	18	17	18	18	15	15,6	14,8
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	8	9	8	9	12	14	16	14	17	19	12,6	11	12	14	15	17	16	15	18	20	20	15,8	19	18	19	17	14	15	15	16	18	17	14	16,6	15,0
id.	id.	Colle Isarco	1082	2	3	4	3	1	4	4	5	4	5	1,1	6	4	4	5	6	5	7	6	4	5	5,2	3	5	0	1	1	6	8	9	3	2	4	3,5	3,3

MAGGIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	4	3	5	10	15	18	20	17	16	19	12,9	11	18	12	11	12	18	18	24	24	25	17,3	19	15	18	10	12	12	18	20	21	18	13	16,0	15,4
id.	Isarco	Vipiteno	945	7	6	7	11	15	20	23	20	20	22	15,1	14	12	13	13	13	21	20	25	27	30	18,8	21	15	20	20	19	15	21	23	21	19	15	19,0	17,6
id.	id.	Ridanna	1350	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	5	2	6	12	16	18	22	18	19	18	13,7	9	18	12	9	15	18	18	22	25	26	17,2	22	16	20	17	16	16	22	18	23	19	11	18,2	16,4
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	0	6	7	11	12	15	18	15	13	11	10,8	10	11	6	9	12	14	15	24	25	24	15,0	16	12	11	20	16	17	19	17	15	12	7	14,7	13,5
id.	Anterselva	Anterselva	1236	4	5	6	11	13	17	20	16	16	18	12,6	11	17	11	9	11	18	18	19	22	24	16,0	21	15	12	10	14	14	19	20	21	19	12	16,1	14,9
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	6	7	10	15	19	21	18	18	19	12	14,5	12	13	11	15	19	22	23	24	25	19	18,3	17	19	16	13	17	20	21	22	18	14	12	17,2	16,7
id.	Aurino	Lappago	1435	3	2	2	9	9	12	18	16	15	16	10,2	14	10	7	6	8	11	14	20	22	23	13,5	16	16	15	12	12	12	17	15	19	17	12	14,8	12,8
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Riva	Riva di Tures	1600	4	4	6	9	12	17	20	16	17	18	12,3	13	16	9	10	10	16	15	20	22	23	15,4	18	12	14	12	14	13	19	19	20	19	14	15,8	14,5
id.	Gadera	Corvara	1558	5	3	2	9	10	13	16	13	14	13	9,8	7	13	11	6	11	15	16	16	19	22	13,6	20	13	14	13	13	14	18	19	19	18	16	16,1	13,2
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	4	4	7	8	11	14	19	16	16	19	11,8	14	16	14	7	12	16	16	20	22	22	15,9	23	12	16	15	14	18	19	21	20	19	12	17,2	15,0
id.	Rienza	Maranza	1415	5	4	6	8	10	13	15	15	14	16	10,6	9	14	8	8	11	14	14	17	19	19	13,3	19	12	14	12	10	12	16	18	18	16	9	14,2	12,7
id.	Isarco	Bressanone	560	12	10	13	17	20	23	25	24	23	24	19,1	16	23	16	14	19	22	22	26	29	29	21,5	28	21	22	20	19	20	25	25	28	26	18	22,9	21,2
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	8	7	10	15	17	22	17	13	13	15	13,7	11	14	10	8	16	14	17	24	24	25	16,3	22	16	15	14	15	10	15	17	18	15	12	15,4	15,1
id.	id.	Ortisei	1236	5	5	9	9	10	12	12	18	16	17	11,3	9	15	15	15	14	16	17	20	23	24	16,8	21	16	19	16	12	19	17	24	20	25	19	18,9	15,7
id.	id.	Redagno	1562	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	S. Michele all' Adige . .	228	13	13	15	19	20	18	24	24	26	25	19,7	19	17	20	18	24	21	23	27	30	28	22,7	27	27	25	25	23	23	26	27	27	28	23	25,5	22,6
id.	Noce Bianco	Careser	2600	5	8	5	2	3	8	9	7	6	5	1,8	4	5	3	2	4	1	8	10	13	12	6,7	10	3	4	4	4	6	9	8	9	8	2	6,1	4,9
id.	Noce	Peio	1580	4	3	6	9	10	13	19	15	18	19	11,6	15	15	15	14	15	16	17	21	24	24	17,6	22	17	18	17	15	16	20	18	20	20	14	17,9	15,7
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	5	1	0	4	8	11	10	10	8	7	5,4	5	6	4	2	9	8	10	13	17	16	9,0	13	8	9	3	5	5	10	11	10	10	6	8,2	7,5
id.	id.	Fucine	977	7	9	9	13	18	18	19	19	20	19	15,1	18	18	19	19	19	19	22	26	25	25	21,0	26	24	22	22	21	20	20	19	19	20	20	21,2	19,1
id.	Pescara	Proves	1414	3	4	3	8	11	13	14	12	9	12	8,9	7	10	10	6	13	12	13	16	16	18	12,1	16	14	15	12	10	10	14	16	13	17	10	13,4	11,5
id.	Noce	Cles	656	10	13	17	20	23	23	21	22	23	22	19,4	19	18	21	23	20	23	24	28	27	25	22,8	23	22	21	19	17	23	23	23	25	17	20	21,2	21,1
				1	0	3	1	0	4	5	8	7	4	2,5	8	4	10	9	5	5	8	10	11	11	8,1	15	12	12	11	6	10	9	11	14	14	13	11,5	7,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	3	3	5	11	10	11	11	12	11	12	8,9	12	9	11	7	15	14	10	19	21	23	14,1	24	18	17	14	15	13	12	19	22	23	12	17,2	13,4
id.	Sporeggio	Paganella	1850	0	3	4	6	6	7	9	8	7	8	5,8	7	6	6	5	7	8	8	8	10	11	7,6	10	10	10	10	11	11	12	10	11	11	10	10,5	8,0
id.	Noce	Mezzolombardo	2115	10	12	15	18	19	22	23	22	24	24	18,9	16	21	20	21	23	24	25	26	29	28	23,3	28	27	26	25	25	26	27	27	27	25	26,4	22,9	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	1	0	0	2	7	10	11	12	12	13	6,6	4	12	6	4	9	12	12	12	12	16	11,8	19	16	16	15	14	10	10	12	14	18	19	14,8	11,1
id.	id.	Passo Pordoi	2140	4	4	3	2	2	8	10	9	8	10	3,4	2	10	3	4	6	10	9	9	8	8	6,9	8	9	10	12	12	9	8	10	10	*	12	10,0?	6,8?
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	2	0	2	4	8	8	10	10	11	10	6,1	9	6	8	8	8	7	12	17	16	15	10,6	12	9	8	9	10	12	16	14	13	8	7	10,7	9,1
id.	id.	Predazzo	1020	5	5	7	11	16	20	20	18	19	20	14,1	12	17	11	7	17	16	18	24	23	25	17,0	25	19	18	18	16	16	21	21	23	23	17	19,7	16,9
id.	Avisio	Cavalese	1014	7	9	9	14	16	19	20	17	18	20	14,9	12	18	13	11	19	19	20	22	26	25	18,5	25	20	19	18	18	18	22	21	23	23	15	20,2	17,9
id.	Cadino	Cadino	1150	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	Fersina	S. Orsola	925	5	6	7	8	14	20	20	21	20	19	14,0	21	23	15	16	17	19	20	21	26	27	20,5	25	21	22	20	20	20	22	23	22	23	16	21,3	18,6
id.		Monte Bondone	1530	4	2	1	7	10	12	14	12	12	11	8,5	10	9	8	9	10	12	15	16	19	20	12,7	13	14	13	12	13	12	15	16	17	14	10	13,5	11,6
id.	Cavallino	Folgaria	1168	3	6	9	12	14	17	18	17	16	17	12,9	13	16	13	14	19	16	18	19	24	24	17,6	23	20	18	18	18	17	20	19	22	20	14	19,0	16,5
id.	Leno	Rovereto	211	11	13	16	20	21	23	25	25	26	24	20,4	21	21	20	17	25	22	23	27	31	30	23,7	30	26	26	25	27	25	27	25	29	29	24	26,6	23,6
id.		Ronzo	974	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	Ala	Ala	190	10	12	13	17	19	21	22	23	22	22	18,1	15	18	18	17	24	21	21	24	28	27	21,3	28	23	22	23	24	22	23	24	27	25	20	23,7	21,0
id.		Marzana	135	14	15	14	19	21	21	23	23	22	23	19,5	18	19	20	21	25	22	23	26	28	27	22,9	26	26	28	28	22	24	25	27	26	24	23	25,4	22,6
id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1123	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
id.	id.	Giazza	758	10	11	12	13	16	15	14	17	19	19	14,6	12	15	18	20	19	19	20	21	25	22	19,1	24	26	19	18	18	20	20	21	22	22	17	20,6	18,1
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	14	15	15	19	20	23	24	18	20	19	18,7	15	21	22	20	26	22	24	26	29	25	23,0	33	25	25	26	25	19	24	26	29	28	25	25,9	22,5
id.		Montagnana	14	14	13	14	18	20	22	24	24	23	24	19,6	17	24	21	20	25	22	24	26	28	30	23,9	28	27	25	25	22	*	*	*	*	*	*	*	*
id.		Monselice	9	12	12	12	18	19	22	23	24	23	23	18,8	15	21	20	19	27	22	23	25	29	29	23,0	28	26	24	25	22	24	22	26	28	28	25	25,3	22,4
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	13	12	13	17	18	21	22	24	23	23	18,6	17	22	21	19	25	22	24	26	28	29	23,3	28	26	23	25	23	23	25	24	27	27	25	25,1	22,3
id.		S. Martino di Venezze	6	13	11	12	19	19	22	24	24	24	25	19,3	17	21	22	20	28	23	24	27	29	30	24,1	30	28	25	26	23	24	23	26	30	28	25	26,2	23,2
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	14	13	14	19	21	22	24	25	24	24	20,0	20	22	22	20	26	23	25	27	29	30	24,4	29	28	25	26	24	22	23	25	29	28	26	25,9	23,4
id.		Isola del Mezzano	3	14	11	14	17	18	21	22	24	24	25	19,0	17	21	22	21	26	24	25	26	28	29	23,9	28	27	26	26	24	24	23	26	28	28	28	26,2	23,0

MAGGIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
DALMAZIA																																				
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ISOLE																																				
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	6,4	0,2	4,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,0	—	9,8	—	—	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	5
Sansego	SANSEGO	5	Pr	1,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,2	4,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	5
Unie	UNIE	5	Pr	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3
Lussin	NERESINE	18	Pr	0,6	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	3
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	5,4	—	—	7,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	5
Cherso	Lubenizze	378	P	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	11,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5
	Dragosetti	290	P	12,3	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	1,5	—	20,0	10,0	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,7	7
	VRANA (Stanici)	155	Pr	1,4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	3,4	—	0,4	2,4	1,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	6
	Punta Croce	55	P	2,8	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	6,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	5
	Cherso	5	P	1,0	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	4,3	—	16,7	4,4	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	7
PIUCA																																				
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	0,6	—	6,9	0,7	—	—	—	—	—	—	—	42,0	2,6	22,2	6,3	15,4	3,8	—	—	—	—	12,8	4,9	6,2	3,6	—	—	—	—	—	—	128,0	11
	MASSONE	1003	Pr	5,0	—	15,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	56,0	—	11,0	0,2	15,0	6,0	—	—	—	—	15,0	2,8	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	133,0	11
	SASSO GROSSO	875	Pr	18,2	—	4,2	2,8	—	—	—	0,2	—	—	—	55,4	—	5,2	0,2	9,8	1,2	1,2	—	—	—	13,6	3,2	3,4	—	—	0,4	—	—	—	1,6	120,6	11
	Crusizza	830	P	11,4	—	6,7	21,7	—	—	—	—	—	—	—	44,1	—	8,6	0,3	14,4	0,2	4,6	—	—	—	22,2	—	0,4	2,1	—	—	—	—	—	—	136,7	9
	Dolina dei Noccioli	801	P	6,3	—	27,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	47,0	2,5	20,0	4,8	11,7	5,5	2,8	—	—	—	11,8	—	1,8	3,8	—	—	—	—	—	—	148,5	13
	Giursici	703	P	2,0	—	8,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	10,2	9,3	11,0	1,0	4,0	—	—	—	22,3	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	107,5	11
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	21,0	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	5,0	—	7,0	5,0	—	—	—	—	21,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	148,0	9
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	2,0	—	5,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	47,2	—	5,2	4,8	8,4	8,4	7,0	—	—	—	5,0	6,0	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	106,7	13
	BUCUIE	579	Pr	10,0	—	15,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	59,6	—	7,4	—	14,6	6,0	2,2	—	—	—	15,0	0,2	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	140,0	10
	PREVALLO	577	Pr	12,6	—	10,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	46,0	3,0	1,8	11,6	2,4	17,0	—	—	—	—	21,4	2,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	135,8	12
	Villa Slavina	545	P	8,0	—	4,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	8,0	4,0	2,0	1,0	—	—	—	—	10,0	5,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	109,0	10
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																				
	Monte Maggiore	950	P	2,6	—	35,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	12,1	—	10,0	30,0	28,0	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176,7	9
	Monte Lissina	644	P	2,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	12,0	—	14,0	17,0	15,0	—	—	—	16,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	136,0	9
	CLANA	564	Pr	3,4	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	0,6	56,0	—	13,8	11,4	4,8	—	—	—	17,6	9,8	13,2	2,8	—	0,2	—	—	—	—	198,6	11
	Apriano	500	P	7,2	—	15,3	3,0	—	—	—	—	—	—	—	38,1	—	70,7	—	15,1	13,2	4,8	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,6	9
	Sappiane	427	P	7,0	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	22,7	—	5,5	10,7	9,3	—	—	—	11,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	100,5	9
	S. Lucia d' Albona	426	P	3,6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	2,5	—	23,7	12,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	7
	Bergut Grande	338	P	3,4	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	12,3	—	11,5	6,4	1,0	—	—	—	8,4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	9
	Albona	320	P	12,0	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	4,2	—	23,8	10,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,7	7
	FIANONA	168	Pr	3,4	0,2	11,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	13,6	0,2	4,2	—	13,6	4,0	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	8
	ABBZIA	11	Pr	2,6	—	22,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	30,6	—	50,4	—	13,2	12,4	5,0	—	—	—	8,6	5,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	153,0	10
	Fiume	5	P	0,4	—	18,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	8,3	—	15,2	20,2	3,8	—	—	—	—	9,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	94,4	7

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																														
ARSA																																																																	
Lupogliano	403	P	3,0	—	8,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	42,6	—	7,6	—	16,4	20,0	30,3	—	—	—	6,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,1	9																													
S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	2,6	—	10,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	0,2	8,6	—	17,6	19,0	0,8	—	—	—	0,8	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	8																													
Bogliuno	253	P	2,0	—	9,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	2,5	—	24,1	1,5	19,3	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	8																													
CASTEL BELLAI	222	Pr	1,6	—	7,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,2	4,4	—	11,2	37,6	7,2	—	—	—	2,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	9																													
POGLIE	41	Pr	1,4	—	6,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,4	6,4	—	16,4	25,2	17,8	—	—	—	0,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,4	8																													
DALL' ARSA AL QUIETO																																																																	
SANVINCENTI	310	Pr	1,2	—	9,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2,2	5,0	—	12,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	58,8	9																														
Magnaduorzi	200	P	1,0	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	8,5	—	10,4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	6																													
Valle d' Istria	141	P	0,3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	34,0	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	4																													
DIGNANO	134	Pr	1,2	—	11,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	13,2	0,2	13,2	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	6																													
Lisignano	60	P	1,0	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	2,1	—	7,3	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	5																													
ROVIGNO	36	Pr	0,8	—	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	2,4	—	12,0	7,4	2,2	—	0,2	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,4	7																													
POLA	26	Pr	1,0	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	2,8	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	5																													
S. Pietro in Selve	341	P	0,7	—	13,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	4,5	—	20,5	15,0	17,5	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,7	8																													
PISINO	275	Pr	1,2	—	9,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	5,0	0,2	0,2	53,4	4,6	—	—	—	2,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	9																													
Mompaderno	260	P	6,0	—	19,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	27,0	4,0	2,0	—	3,8	14,0	14,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	10																													
Visignano	240	P	8,0	—	16,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	3,2	—	30,0	32,0	—	—	—	—	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,2	10																													
S. Michele di Leme	115	P	1,1	—	16,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	4,6	—	14,2	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,6	7																													
PARENZO	18	Pr	0,8	—	14,6	3,0	—	—	—	—	—	—	1,2	22,0	0,2	1,0	—	11,6	19,4	7,2	—	—	—	—	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	86,2	9																													
QUIETO																																																																	
Acquaviva	496	P	1,5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	48,0	—	11,5	12,1	—	—	—	—	15,5	10,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	135,0	9																													
STRIDONE	472	Pr	1,2	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	—	6,0	—	11,4	9,8	3,0	—	—	—	14,6	9,8	0,4	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	111,4	9																												
Portole	380	P	1,4	—	8,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	42,3	—	3,6	—	12,0	9,3	5,5	—	—	—	14,6	8,2	—	0,9	—	0,5	—	—	—	—	—	—	108,4	10																												
Draguccio	359	P	1,4	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	2,3	3,4	—	11,4	22,2	6,2	—	—	—	6,1	5,0	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	98,1	10																												
Corneria	295	P	1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	3,0	—	10,2	7,0	17,0	—	—	—	5,8	4,0	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	87,1	9																												
PINGUENTE	153	Pr	0,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	31,8	—	3,2	0,2	10,0	7,2	6,2	—	—	—	17,4	7,6	0,2	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	92,6	10																												
Levade	13	P	1,5	—	9,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	4,2	—	13,2	10,1	11,7	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,1	9																												
CITTANOVA	4	Pr	1,0	—	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	2,4	—	32,2	18,4	9,0	0,2	—	—	2,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	10																												
DAL QUIETO AL RISANO																																																																	
Bresovizza	442	P	1,0	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	—	5,6	—	10,1	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,4	6																												
Sicciole	4	P	1,3	—	17,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	47,3	—	2,0	—	12,1	13,4	0,5	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,6	7																												
MOMIANO	275	Pr	1,0	—	15,6	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	29,2	—	1,8	—	11,8	8,4	2,4	—	—	—	15,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,6	10																												
Buie	222	P	2,0	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	3,0	—	10,0	8,0	—	—	—	—	13,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	8																												
CAPODISTRIA	13	Pr	1,4	—	4,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	17,0	0,6	9,8	12,2	—	—	—	—	1,2	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	4,0	65,0	10																														
SALVORE	5	Pr	1,4	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	0,4	23,4	—	7,0	2,2	—	—	—	—	1,4	10,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	8																												
Strugnano		P	1,2	—	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	—	1,0	—	13,4	19,0	—	—	—	—	5,6	10,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	111,1	9																												

MAGGIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	3,0	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,0	71,0	1,0	43,0	—	12,0	8,0	2,0	—	—	—	—	19,5	9,0	—	2,0	—	—	—	—	—	189,5	13		
	TATRE	744	Pr	5,7	—	20,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	52,2	—	5,0	0,8	8,6	6,2	0,2	—	—	—	—	2,4	31,2	10,4	6,0	—	—	—	—	—	151,7	11		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	0,8	4,4	1,0	6,8	5,8	8,4	0,2	—	—	—	14,2	6,0	1,4	3,0	—	—	—	—	—	93,8	12		
	Zabice	440	P	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	82,0	8		
	S. Canziano	426	P	0,5	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	—	2,6	—	6,0	—	13,0	—	—	—	—	20,1	8,0	—	6,5	—	—	—	—	—	116,8	8		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	14,0	—	29,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	5,6	1,2	10,4	12,4	2,2	—	—	—	—	11,6	9,0	4,0	—	—	0,4	—	—	—	156,8	12		
	Mune	634	P	3,2	—	20,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	46,0	2,5	3,8	9,3	10,3	10,2	7,2	—	—	—	—	21,7	10,9	6,1	5,0	—	0,5	—	—	—	158,0	13		
	Slivia	588	P	0,2	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	4,8	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	8,6	15,0	—	12,0	—	—	—	—	—	98,0	8		
	Castelnuovo	560	P	8,5	—	21,5	—	—	0,6	—	—	0,3	—	—	56,7	0,6	20,7	9,3	9,5	4,9	—	—	—	—	—	18,5	9,1	4,3	7,7	—	0,8	—	—	0,6	0,5	174,1	11	
	Lanischie	548	P	3,1	—	18,4	12,8	—	—	—	—	—	—	—	48,5	—	13,0	7,2	11,7	15,0	21,3	—	—	—	—	12,3	8,8	3,9	6,6	—	0,7	—	—	—	183,3	13		
	Tomadio	381	P	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	3,0	—	18,0	3,0	—	—	—	—	—	50,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	121,0	9?		
	BASOVIZZA	372	Pr	2,4	—	17,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	35,6	—	2,0	—	5,0	5,8	—	—	—	—	—	11,0	5,8	—	6,8	—	—	—	—	—	93,4	10		
	Sesana	369	P	0,2	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	2,5	—	9,9	5,5	—	—	—	—	—	26,0	6,0	—	4,5	—	—	—	—	—	107,6	9		
	Villa Opicina	330	P	0,9	—	7,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	44,5	—	3,2	—	6,7	6,0	—	—	—	—	—	32,0	3,8	—	5,4	—	—	—	—	—	114,8	9		
	COMENO	286	Pr	0,2	—	8,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	37,2	0,2	1,8	—	11,6	8,2	—	—	—	—	—	23,0	1,8	—	2,6	—	—	—	—	—	97,2	9		
	COVEDO	262	Pr	0,8	—	3,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	47,0	—	1,4	—	10,6	15,6	5,0	—	—	—	—	15,6	21,0	—	6,4	—	—	—	—	—	126,6	9		
	S. Pelagio	225	P	0,2	—	4,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	5,8	—	9,6	—	—	—	—	—	—	49,4	5,2	—	4,2	—	0,4	—	—	—	103,2	8		
	Decani	63	P	1,1	—	5,1	1,4	—	—	—	—	—	—	—	49,2	—	3,1	0,2	8,9	22,4	—	—	—	—	—	7,7	6,6	—	9,6	—	0,2	—	—	5,2	120,7	11		
	Servola	61	P	6,3	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	10,2	—	7,6	—	—	—	—	—	61,9	7		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	4,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	1,6	1,6	6,1	0,7	—	—	—	—	—	10,0	4,1	—	5,3	—	—	—	—	—	63,1	9		
	Monfalcone	6	P	13,3	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	6,4	—	6,3	7,4	—	—	—	—	—	18,7	3,5	—	2,5	—	—	—	—	—	84,5	9		
	Barcola	5	P	4,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	0,8	—	5,8	6,4	—	—	—	—	—	8,2	3,6	—	1,0	—	—	—	—	—	66,9	8		
	ALBERONI	4	Pr	0,2	—	14,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	4,4	—	6,0	15,8	—	0,2	—	—	—	13,6	3,6	—	3,0	—	—	—	—	—	78,6	9		
	Valdoltra	1	P	0,6	—	10,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	37,8	—	23,7	8,4	6,2	0,7	—	—	—	—	—	7,5	4,8	—	11,5	—	—	—	—	—	114,3	9		
ISONZO																																						
Coritensa	Na Logu	622	P	0,5	—	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	34,9	5,8	6,3	2,8	1,8	—	—	—	—	—	—	27,0	3,2	1,2	5,7	—	—	—	—	—	95,2	10		
	Sonzia	476	P	2,1	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	11,5	—	—	—	—	7,9	—	102,1	7	
	Passo Predil	1162	P	2,0	2,5	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5,1	7,5	—	3,5	—	1,0	—	—	—	—	47,2	—	—	11,1	—	—	—	—	2,0	7,1	162,1	12	
Gluva Uccea	Plezzo	450	P	—	—	3,0	0,5	—	—	—	—	—	0,3	—	65,4	7,3	16,5	0,5	5,3	—	1,5	—	—	—	—	44,5	0,6	—	1,6	—	—	—	—	9,0	—	156,0	9	
	PLUSINA	360	Pr	—	1,6	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	60,0	7,4	16,2	1,8	5,6	—	1,6	—	—	—	1,6	27,4	0,6	2,6	0,8	—	—	—	—	8,2	4,8	143,4	13	
	Uccea	663	P	7,7	6,3	9,1	5,6	—	—	—	—	—	1,9	—	91,1	10,9	12,3	1,6	9,9	—	2,0	—	—	—	1,0	39,1	1,0	1,1	11,3	—	—	—	—	17,3	0,2	229,4	17	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	0,2	0,8	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	67,4	7,4	15,4	6,8	10,4	0,2	1,0	0,2	0,2	—	—	24,2	9,2	0,6	1,8	—	—	—	—	—	8,6	—</		

MAGGIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	3,6	2,8	19,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	37,6	2,0	3,2	4,4	13,8	—	0,6	0,2	—	—	17,2	13,0	0,6	0,2	—	—	—	—	2,8	—	121,8	11	
	LOQUA	965	P	6,0	—	28,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,8	0,2	2,6	2,2	0,8	1,0	16,2	—	—	—	13,4	—	24,8	1,6	—	—	—	—	—	—	116,1	11	
	Cal di Canale	688	P	—	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	6,0	5,0	6,0	20,0	2,0	2,0	—	—	—	15,0	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	128,0	12	
	Montesanto	682	P	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	2,0	5,0	2,0	23,0	5,0	18,0	—	—	—	31,0	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	131,0	12	
	CHIAPOVANO	607	Pr	4,4	—	18,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	38,6	4,0	6,0	7,4	14,6	0,2	1,8	—	—	—	12,6	1,2	10,6	0,4	—	—	—	—	—	—	129,0	12	
	CANALE	104	Pr	—	—	6,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	36,0	3,2	4,4	0,8	11,8	1,8	1,0	—	—	—	18,2	0,8	14,6	—	—	—	—	2,8	—	104,8	11		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	4,4	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	20,4	—	6,6	1,4	2,8	3,0	2,6	—	—	—	25,6	0,6	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	72,4	12	
	CARNIZZA	974	Pr	0,4	0,6	9,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	54,4	—	5,0	11,2	11,4	26,6	24,2	—	—	—	11,6	0,4	17,8	1,0	—	—	—	—	—	—	178,8	11	
	Predmeia	890	P	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	4,3	0,5	20,5	4,1	10,0	—	—	—	14,0	0,1	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	98,7	9	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	6,2	—	12,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	4,0	4,4	15,6	6,2	5,8	0,2	—	—	16,4	5,4	6,0	2,2	—	—	—	—	—	—	135,2	12
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	6,2	5,2	8,6	2,4	2,0	0,2	—	—	—	17,6	0,6	27,2	1,4	—	4,0	7,0	—	4,4	—	151,8	13
	SENOSECCHIA	565	P	4,4	—	19,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	2,8	1,4	9,9	3,7	0,3	—	—	—	21,9	4,6	0,7	4,5	—	—	—	—	—	—	122,3	10	
	Aidussina	109	P	4,6	—	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	64,7	—	12,6	23,1	6,4	5,0	0,6	—	—	—	17,2	—	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	186,0	9	
	VIPACCO	104	Pr	2,2	—	22,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	38,4	—	2,6	7,0	23,6	8,2	24,2	—	—	—	29,4	1,6	7,8	1,2	—	—	—	—	—	—	173,8	13	
	Sambasso	104	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	—	4,2	15,7	5,2	20,0	6,2	—	—	—	21,5	—	8,0	1,7	—	—	—	—	—	—	137,5	10	
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	70,8	—	6,4	0,2	13,8	10,0	0,2	—	—	—	17,6	2,0	3,4	1,8	—	—	—	—	—	—	129,0	9	
	MUSI	633	Pr	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	83,2	7,0	8,0	7,4	8,0	10,8	—	—	—	—	41,8	0,4	4,2	6,0	—	—	—	—	6,4	14,8	202,0	13	
	Flaipano	590	P	—	4,2	5,1	3,4	—	—	—	—	—	—	3,1	—	84,2	9,8	17,9	—	34,2	4,2	4,5	—	—	—	29,6	0,5	1,7	3,8	—	—	—	—	26,4	12,1	244,7	15
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	7,0	8,2	5,2	36,8	5,7	—	—	—	4,2	29,8	7,2	4,5	3,4	—	—	—	—	—	29,4	2,3	214,9	13
	CISERIIS	264	Pr	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	45,8	9,6	8,2	21,0	10,8	5,2	12,0	—	—	—	20,0	0,6	12,2	2,2	—	—	—	—	8,8	5,4	163,4	12
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	78,3	8,2	9,5	4,9	42,5	15,4	2,7	—	—	—	38,5	0,7	1,1	4,2	—	—	—	—	19,8	—	228,3	12	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	40,4	11,6	17,4	1,5	19,6	2,7	—	—	—	—	25,4	—	26,6	3,6	—	—	—	—	29,6	—	179,0	10	
Malina	Attimis	196	P	—	1,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	8,0	23,0	10,8	8,4	2,9	3,0	—	—	—	35,6	0,7	6,7	2,0	—	—	—	—	4,6	—	139,5	13	
	Povoletto	136	P	0,4	1,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	4,0	20,5	2,3	3,5	12,4	23,4	—	—	—	32,1	2,0	0,6	—	—	—	—	—	21,3	—	161,7	12	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	4,7	4,2	0,8	—	—	—	—	—	1,4	—	50,8	10,4	16,6	6,0	19,8	8,6	2,8	—	—	—	29,6	1,4	1,6	4,8	—	—	—	—	20,0	0,2	183,7	15	
Bela	Bergogna	557	P	—	2,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	12,1	—	—	12,3	5,2	15,9	—	—	—	34,1	1,9	—	2,3	—	—	—	—	20,4	—	164,5	11	
Natisone	Goregnavas	758	P	—	0,4	3,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	57,0	4,5	21,9	6,3	22,5	1,8	4,3	—	—	—	22,7	5,9	12,8	1,3	—	—	—	—	26,7	—	192,1	13	
	PULFERO	184	Pr	0,2	1,0	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5,2	14,6	5,8	14,2	0,8	3,0	—	—	—	14,6	6,4	12,4	0,6	—	—	—	—	12,8	—	144,8	12	
	Drenchia	730	P	1,3	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	4,8	7,7	—	25,2	—	—	—	—	—	21,2	8,8	9,1	—	—	—	—	—	19,2	—	165,4	10	
Cosizza	Clodig	240	P	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	5,5	9,5	1,2	11,9	—	3,8	—	—	—	34,7	1,0	3,8	—	—	—	—	—	10,9	—	144,3	11	
	S. Leonardo	163	P	—	—	5,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	48,5	9,5	10,0	2,5	3,0	3,5	2,5	—	—	—	24,3	1,8	13,5	—	—	—	—	—	—	—	126,0	12	
Rieca	LUICO	690	Pr	0,6	0,2	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	64,0	3,6	9,4	4,8	14,6	0,2	0,8	—	—	—	18,0	3,6	7,0	1,6	—	—	—	—	19,2	—	151,2	11	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	3,0	4,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	85,3	6,2	25,3	—	25,0	2,3	1,0	—	—	—	30,4	6,0	7,2	2,0	—	—	—	—	14,8	—	213,8	14	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	35,2	5,2	15,4	3,6	23,8	7,6	32,4	—	—	—	34,2	8,8	13,2	—	—	—	—	—	0,4	—	186,0	11	
	S. Volfango	754	P	—	4,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	4,0	10,4	4,8	20,1	7,2	—	—	—	—	15,4	2,0	7,4	—	—	—	—	—	4,3	—	135,1	12	
Iudrio	LIGA	680	Pr	0,2	—	7,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	59,4	4,0	7,6	1,4	23,																		

D R A V A

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	14,5*	3,4*	—	—	—	—	—	—	—	4,2 ^p	—	6,4	2,0	1,6	7,6	—	0,8	—	—	—	0,2	9,8	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	1,2	58,9	10
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	3,0	—	14,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	1,5	1,0	4,0	—	1,6	—	—	—	32,0	—	—	13,2	—	—	—	—	17,0	108,6	11	
Slizza	TARVISIO	751	Pr	2,0	1,2	6,6	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	0,4	3,2	1,8	0,4	—	1,2	—	—	—	33,4	0,2	2,4	9,0	—	—	—	—	10,4	100,8	12	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	5,2	6,2	9,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4,7	5,2	1,2	2,5	—	—	—	—	—	42,0	0,7	—	10,0	—	—	—	—	4,0	6,0	132,5	12
Slizza	Plezzut	750	P	10,4	2,0	14,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	3,3	1,7	1,6	—	0,4	—	—	—	32,0	—	8,9	12,2	—	—	—	—	—	6,0	120,0	12
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	6,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	1,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	37,3	10,5	5,2	9,0	—	—	—	—	—	—	99,1	9
Slizza	Cocchau	700	P	3,0	—	17,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	2,9	0,4	—	—	—	—	—	—	34,5	—	0,2	0,9	—	—	—	—	—	8,2	85,3	6

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	2,1	—	16,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	20,2	16,5	—	3,2	—	2,8	—	—	—	—	8,3	—	5,0	—	7,2	—	—	—	—	—	87,0	10
	PALMANOVA	26	Pr	0,4	0,4	20,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	14,8	2,4	6,4	—	7,6	1,8	—	—	—	—	10,2	3,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	74,2	10
	Castions di Strada	23	P	0,2	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2,0	15,2	0,2	2,3	5,2	0,2	—	—	—	—	8,6	3,5	—	4,3	—	—	—	—	—	77,1	9
	CERVIGNANO	7	Pr	1,0	—	20,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	11,4	—	6,4	6,2	0,2	—	—	—	—	7,0	1,8	—	3,2	—	—	—	—	—	72,8	10
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	0,4	22,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	13,0	—	10,4	11,4	—	—	—	—	—	10,0	1,4	0,4	3,2	—	—	—	—	—	91,0	9
	Aquileia	4	P	—	—	22,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	21,0	—	8,0	11,0	—	—	—	—	—	11,0	1,0	7,0	—	—	—	—	—	—	99,0	9
	GRADO	2	Pr	0,8	—	22,4	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	16,0	—	3,4	—	11,2	2,0	—	—	0,2	—	—	24,4	1,6	—	2,0	—	—	—	—	—	86,2	9
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	0,4	0,4	22,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	20,2	—	8,6	—	—	—	—	—	—	12,2	0,4	6,4	4,0	—	—	—	—	—	92,4	8
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	0,4	—	20,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	4,0	—	7,2	21,2	0,2	—	—	—	—	23,4	1,2	—	10,4	—	—	—	—	—	105,8	9
	CA' ANFORA	1	Pr	0,2	—	23,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	11,4	—	7,0	16,0	—	0,2	—	—	—	9,4	2,0	—	6,8	—	—	—	—	—	94,0	9
	PLANAIS	1	Pr	0,6	0,6	28,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	11,0	—	8,6	15,6	0,2	—	—	—	—	11,4	1,4	0,4	7,0	—	0,2	—	—	—	103,8	9
	Moruzzo	264	P	—	—	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	14,9	28,5	0,8	13,1	0,6	10,0	0,4	—	—	—	—	10,0	—	—	0,3	—	—	—	—	10,3	95,7	7
	Rivotta	135	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	12,6	21,7	8,2	6,4	12,1	—	—	—	—	—	18,5	0,8	—	—	—	—	—	20,0	1,8	146,9	10
	Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	0,8	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	7,5	22,4	—	12,4	6,8	6,4	—	—	—	—	11,6	0,4	—	—	—	—	—	2,5	—	107,5
Basiliano		77	P	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	5,7	9,7	—	5,9	2,6	9,8	—	—	—	—	11,2	2,6	—	4,1	—	—	—	1,8	—	89,0	11
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	5,9	—	1,2	4,2	—	4,5	—	—	—	—	10,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	68,0	8
CODROIPO		44	Pr	—	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	6,0	17,4	—	3,4	0,8	1,4	—	—	—	—	9,8	3,4	—	1,2	—	—	—	—	—	72,8	9
Rivolto		39	P	0,6	—	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	8,3	16,7	—	12,1	—	—	—	—	—	—	12,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	92,9	7
Talmassons		30	P	—	0,7	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,8	18,0	—	5,8	3,1	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	72,7	7
ARIIS		12	Pr	0,2	0,4	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	1,2	23,6	0,6	4,4	8,8	0,2	—	—	—	—	4,4	0,8	—	4,0	—	—	—	—	—	82,2	8
Rivarotta		7	P	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	1,0	40,2	—	3,5	11,0	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	3,2	—	—	—	—	—	106,2	9
LATISANA		7	Pr	0,2	1,4	18,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	19,2	0,2	15,2	0,8	13,0	0,2	—	—	—	—	—	13,8	1,0	—	4,4	—	—	—	—	—	89,0	9
LAME DI PRECENICCO		3	Pr	0,4	0,4	16,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	25,6	—	14,4	0,4	—	—	0,2	—	—	13,0	2,2	—	1,2	—	—	0,2	—	—	92,8	8
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	0,6	24,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	25,0	—	16,2	0,4	—	—	—	—	—	7,5	—	—	8,0	—	—	—	—	—	110,7	7

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	1,3	2,7	1,0	—	—	—	—	1,4	7,8	—	27,0	12,1	45,4	—	25,2	—	—	—	—	—	5,7	7,9	—	3,5	—	—	—	—	17,6	—	158,6	13
Ariugna	AVIANO	159	Pr	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	0,2	7,6	—	31,4	17,6	49,4	1,0	10,0	4,2	—	—	—	—	8,6	8,4	—	0,8	—	—	—	—	19,4	1,2	162,8	13
	SACILE	24	Pr	—	1,2	6,6	1,0	—	—	—	—	0,6	2,8	—	33,2	5,2	27,2	0,2	11,6	5,6	8,6	—	—	—	4,6	2,4	—	2,8	—	—	—	—	11,2	—	124,8	14
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	0,6	—	0,4	0,8	—	—	—	—	0,4	2,4	—	25,4	22,8	25,0	1,0	13,0	7,0	—	—	—	—	9,8	1,8	0,4	1,6	—	—	—	—	»	»	112,4 ?	12 ?
Meduna	Frasseneit	564	P	—	7,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	55,0	10,2	5,1	—	4,1	—	—	—	20,0	—	—	5,0	—	—	—	—	4,2	50,3	178,1	11
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	4,0	1,4	0,4	—	—	—	—	0,2	4,8	—	35,2	1,4	53,8	15,8	4,4	0,6	0,2	—	—	—	17,4	—	0,4	10,2	—	—	—	—	0,4	54,6	205,2	11
Chiarsò	Campone	450	P	—	1,3	0,8	0,4	—	—	—	—	—	11,2	—	43,5	17,8	44,3	15,1	—	6,8	—	—	—	—	18,3	—	—	7,6	—	2,0	—	—	70,2	40,4	279,7	12
Silisia	Chievolis	354	P	—	6,1	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	25,1	15,1	94,0	20,0	—	9,5	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	80,2	—	279,2	10 ?
	POFFABRO	516	Pr	—	5,2	5,0	2,0	—	—	—	—	—	10,8	—	30,2	5,0	75,8	3,6	5,2	13,2	0,6	—	—	—	26,4	—	—	2,6	—	—	—	—	1,6	71,8	259,0	14
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	3,0	1,4	1,1	—	—	—	—	—	30,5	—	45,4	8,6	34,6	5,8	6,8	46,9	2,1	—	—	—	23,2	—	—	7,0	—	—	—	—	21,0	61,1	298,5	15
	MANIAGO	283	Pr	—	2,4	0,8	1,6	—	—	—	—	—	8,2	—	36,0	6,2	34,4	0,6	7,4	22,0	0,4	—	—	—	22,8	0,2	—	3,0	—	—	—	—	12,4	7,2	165,6	12
	Basaldella	141	P	1,1	1,0	—	2,1	—	—	—	—	—	4,1	—	48,2	10,0	10,8	0,4	—	12,2	13,2	—	—	—	17,7	2,1	—	0,6	—	—	—	—	—	1,5	125,0	12
	CIMOLAIS	652	Pr	1,0	4,9	0,6	—	—	—	—	—	1,0	0,6	—	19,8	4,6	20,2	7,8	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	10,3	—	1,0	—	—	—	16,6	106,0	11
	CLAUT	600	Pr	0,2	1,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,4	—	21,4	2,6	26,6	1,0	0,4	12,4	0,2	—	—	—	7,0	—	—	8,4	—	—	—	—	—	21,8	105,0	10
Cellina	Andreis	455	P	5,5	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3,5	90,0	1,0	9,0	0,4	—	—	—	—	16,0	—	0,5	3,5	—	—	—	—	2,5	30,0	191,9	12
	Barcis	406	P	—	1,9	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3,3	31,0	2,2	3,0	—	—	—	—	—	9,6	—	—	3,8	—	—	—	—	2,4	16,0	95,2	10
	S. Quirino	116	P	—	—	7,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	17,3	24,5	13,1	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	4,6	96,6	9
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,2	—	14,1	15,0	13,5	—	12,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1,5	89,0	8
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	29,4	6,8	16,2	—	18,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	108,8	9

MAGGIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	7,5	1,8	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	15,3	0,6	4,7	8,8	—	0,3	—	—	—	—	6,6	—	1,5	8,3	—	—	—	—	—	10,6	72,4	10		
	Cima Canale	1200	P	1,5	4,2	—	—	—	—	—	—	0,6	0,7	—	8,5	2,2	7,5	6,5	—	1,6	—	—	—	—	5,6	—	3,4	4,8	—	—	—	—	—	6,3	55,9	12		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	8,8	1,2	4,0	15,2	—	0,6	—	—	—	0,2	8,6	—	—	4,6	—	—	—	—	—	3,2	49,2	9		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	2,4	16,7	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	8,2	2,1	—	—	1,8	—	1,7	69,7	10		
Ansiei	Dosoleto	1337	P	5,0	16,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	8,5	1,4	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,4	75,0	11		
	MISURINA	1760	Pr	—	14,2	—	—	—	—	—	—	3,8	0,6	—	12,4	2,4	5,4	13,8	—	2,4	—	0,2	—	2,0	15,0	—	0,2	9,2	3,2	0,4	—	0,6	—	—	88,3	12		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	11,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,5	1,7	4,7	14,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	4,0	2,5	0,8	—	2,0	—	—	61,2	11		
	AURONZO	864	Pr	—	5,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	9,4	1,0	4,4	13,4	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,6	54,2	9		
Molinà	Lorenzago	880	P	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	0,4	9,1	11,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,8	50,9	7		
	Domègge (Centrale)	650	P	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	10,1	0,6	13,0	19,9	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,5	57,7	6		
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	11,8	0,4	20,6	5,6	—	0,2	—	—	—	—	3,8	—	0,8	5,2	—	—	—	—	—	0,2	53,2	6		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,4	20,0	5,2	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	0,6	4,6	—	—	—	—	—	0,4	50,0	6		
Felizxon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	14,5	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	13,6	3,5	7,5	13,6	—	1,2	—	—	—	1,5	13,7	—	—	8,6	1,6	0,8	—	0,6	—	—	84,3	11		
	Podestagno	1506	P	—	22,8	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	12,8	1,3	8,9	11,7	—	1,6	—	—	—	0,6	10,4	—	—	7,5	4,2	0,8	—	0,9	—	1,1	91,7	12		
Roite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	8,7	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	12,2	1,0	5,0	15,4	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	4,4	0,8	0,2	—	0,4	—	—	55,3	8		
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	3,9	0,5	—	—	—	—	—	1,6	—	—	10,8	1,6	8,2	14,8	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	3,9	—	—	—	—	—	4,3	—	54,5	9	
Rite	Cibiana	985	P	—	2,9	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	12,5	—	22,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	49,6	7	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,6	0,4	11,4	11,6	—	1,0	0,2	—	—	—	3,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	46,0	8		
Vajont	Rivalgo	496	P	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	0,1	18,3	5,9	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	3,7	—	—	—	—	—	0,1	2,2	49,8	7	
	Longarone	474	P	—	1,5	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	13,1	3,2	22,9	4,1	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	15,2	78,1	9	
Maè	Erto	726	P	2,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	—	25,3	5,8	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	23,4	124,6	8	
	Zoppè	1465	P	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	1,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	61,9	7	
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	—	12,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	13,5	3,3	12,5	8,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	4,8	—	—	—	—	—	2,5	—	65,6	9	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	13,0	0,8	15,0	8,2	—	—	—	—	—	—	7,6	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	54,2	6	
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	0,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	9,8	24,4	1,0	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	13,2	112,4	9	
	SOVERZENE	390	Pr	1,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	0,6	25,4	0,6	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	3,2	77,0	7	
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	2,0	2,0	1,0	3,2	0,2	—	0,2	—	0,6	1,6	—	23,0	6,8	29,2	0,6	4,8	1,2	0,2	0,2	—	—	18,2	2,2	20,2	1,6	—	—	—	—	—	12,2	2,0	132,2	16	
	Chies d' Alpago	705	P	3,8	2,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	2,4	25,2	1,0	1,9	0,2	—	—	—	—	11,6	0,7	0,2	1,1	—	—	—	—	—	—	0,8	4,7	79,1	10
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	5,8	0,4	—	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	26,4	5,0	38,2	—	3,0	0,4	0,2	—	—	—	6,0	11,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	4,8	108,6	10
	Ponte nelle Alpi	404	P	1,3	4,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	19,4																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	3.3	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	24.8	0.6	31.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.3	—	0.4	—	1.4	86.5	8
	PEDAVENA	359	Pr	»	»	»	»	—	—	—	—	0.8	—	—	»	0.2	36.8	0.8	0.2	0.6	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.4	»	»
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	9.3	7.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.1	6
Sonno	Feltre	280	P	3.0	6.7	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	22.3	0.5	47.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	85.7	7
Ariù	MILIES	685	Pr	2.6	6.2	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	25.4	3.2	46.0	—	0.6	4.6	—	—	—	—	—	4.4	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	13.0	111.4	11
Tegorzo	Fener	177	P	1.3	8.1	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	25.2	8.1	44.4	0.5	6.6	0.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	9.4	—	—	—	—	7.7	48.3	170.1	11
	Valdobbiadene	253	P	1.3	4.7	—	1.5	—	—	—	—	3.4	—	—	30.1	19.0	45.0	—	12.7	0.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	7.5	—	—	—	—	2.2	18.0	160.9	12
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	1.6	2.6	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	26.8	14.0	39.6	—	7.2	0.8	1.4	0.2	—	—	—	4.2	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	1.2	113.0	12
Soligo	VELTA DI COLLAGÙ	415	Pr	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Cison di Valmarino	261	P	3.2	1.6	5.1	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	31.8	21.7	31.3	3.2	12.2	18.1	—	—	—	—	—	6.5	—	—	0.7	—	—	—	—	38.4	0.3	178.1	13
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	28.6	14.4	23.0	1.2	25.4	9.6	—	—	—	—	—	9.8	—	—	20.4	—	—	—	—	44.4	31.2	210.2	11

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	0,6	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,8	7,8	10,8	1,2	9,2	1,4	0,2	—	—	—	7,2	4,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	97,4	10	
	Pordenone	23	P	—	2,7	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4,3	17,4	—	9,2	1,5	2,3	—	—	—	5,6	8,4	—	3,0	—	—	—	—	3,6	—	104,9	12	
	Brugnera	16	P	—	3,1	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	40,1	7,2	16,1	—	10,5	—	13,2	—	—	—	5,0	9,3	—	4,0	—	—	—	—	—	—	117,1	10	
	Azzano Decimo	14	P	—	1,2	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	6,7	15,3	—	7,1	0,9	—	—	—	—	9,5	4,9	—	6,1	—	—	—	—	—	—	101,7	9	
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	1,9	19,7	7,7	—	—	—	—	—	—	—	27,4	11,0	25,9	—	18,1	—	—	—	—	—	7,1	14,5	—	14,0	4,2	—	—	—	—	—	151,5	11	
	Portobuffolè	9	P	—	14,5	—	2,1	—	—	—	—	0,6	—	—	48,2	—	22,4	3,2	6,5	8,2	4,1	—	—	—	15,4	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	151,0	10
	PORTOGRUARO	6	Pr	0,2	2,8	15,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22,2	—	11,0	—	13,2	0,4	—	—	—	—	8,2	0,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	75,8	7	
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,4	0,2	18,4	5,0	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	10,0	—	17,6	—	15,2	2,0	0,2	0,2	—	—	2,4	11,0	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	86,4	9	
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	2,0	12,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	14,6	0,2	9,4	—	15,8	0,6	0,2	—	—	—	12,8	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	77,0	8	
	VILLA	3	Pr	0,2	1,8	17,6	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	17,4	—	24,0	—	17,8	1,0	0,2	—	—	—	6,8	3,2	0,2	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	95,4	10
Livenza-Piave	Caorle	3	P	—	1,5	15,9	1,2	—	—	—	—	—	—	17,1	—	24,8	—	14,6	4,5	—	—	—	—	1,9	2,7	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	88,3	10	
	Cimadolmo	32	P	0,2	3,3	6,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	54,2	11,0	15,2	0,2	13,6	—	—	—	—	—	30,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,5	8 ?	
	ODERZO	20	Pr	0,2	2,0	10,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	34,2	6,2	26,2	—	23,0	1,0	3,0	—	—	—	22,0	0,2	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	130,2	10	
	Fontanelle	19	P	—	3,0	6,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	56,5	10,5	13,2	—	10,0	2,4	10,2	—	—	—	8,7	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	132,7	11	
	Motta di Livenza	9	P	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	3,5	16,1	—	20,1	4,2	—	—	—	—	20,1	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	126,0	8	
	Chiarano	7	P	0,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	0,3	25,2	0,3	17,7	—	7,9	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	117,4	7 ?	
	FOSSA'	4	Pr	—	—	10,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	19,4	2,0	23,6	5,8	—	—	—	—	1,4	2,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	80,8	9	
	FIUMICINO	4	Pr	0,2	0,8	12,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	15,6	0,4	15,8	6,0	0,2	—	—	—	2,6	2,0	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	74,2	8
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	7,8	0,4	26,4	7,4	—	—	—	—	7,2	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	83,6	7
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	0,6	13,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	27,0	0,2	18,8	3,8	0,2	—	—	—	9,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	7
Brenta	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	1,4	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	29,4	—	23,0	2,6	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	83,2	8	
	STAFFOLO	2	Pr	—	1,8	12,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	0,2	18,4	2,2	16,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	7	
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	55,4	0,8	23,2	9,2	2,2	—	—	—	11,6	6,2	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	137,6	9	
	Torre di Fine	2	P	0,6	3,1	13,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	51,1	—	21,5	8,5	—	—	—	—	5,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	130,2	9	
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	3,6	12,4	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	17,8	—	33,8	—	14,8	3,2	—	—	—	—	4,2	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	93,4	9

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

MAGGIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile-Brenta	(segue)																																				
	ZUCCARELLO (Idrovora) . . .	2	Pr	0,6	0,6	8,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	28,2	0,2	6,2	—	14,6	9,0	—	—	—	—	6,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	80,8	7		
	STRA	8	Pr	—	0,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	30,4	0,8	18,0	4,2	26,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,6	0,6	—	0,2	—	—	0,2	—	86,4	7	
	CAMPOVERARDO (Fossò) . . .	5	Pr	0,4	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	26,0	3,2	12,2	—	8,2	0,8	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	65,2	7		
	Mestre	4	P	0,3	0,8	7,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	37,7	0,1	6,0	—	23,5	28,5	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	126,8	7	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	6,3	0,2	—	—	—	—	—	—	1,5	20,0	3,0	13,6	—	15,5	2,8	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	63,6	7	
	Lova	3	P	—	0,7	4,7	1,0	—	—	—	—	—	—	1,7	13,9	—	6,0	—	10,5	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	48,7	8	
	ROSARA DI CODEVIGO . . .	3	Pr	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	14,4	—	9,2	—	13,4	1,8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	0,6	—	—	—	47,0	7	
	Faro Rocchetta	2	P	0,9	1,1	7,6	0,9	—	—	—	—	—	0,1	—	2,3	13,3	0,1	2,4	0,1	18,2	15,4	0,2	—	0,1	—	—	—	1,4	0,4	—	0,6	—	—	—	—	71,6	8
	CHIÖGGIA	2	Pr	0,2	—	8,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,6	—	5,4	—	31,2	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	62,6	6	
	VENEZIA	1	Pr	0,2	0,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	14,2	—	4,8	—	21,2	20,8	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	89,8	7	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	0,4	0,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,4	—	—	—	10,8	12,4	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	63,0	5	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	0,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	0,6	17,4	4,6	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,6	—	—	0,6	—	0,2	—	—	54,6	7
	TONEZZA	992	Pr	1,4	4,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	18,8	0,4	30,6	0,4	0,8	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	—	—	2,4	0,2	0,4	0,2	—	62,8	6
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	1,0	17,0	1,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	5	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	1,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	1,0	18,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	7
Gheltach	ASIAGO	999	Pr	2,2	8,0	0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	24,4	0,2	31,2	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	1,8	—	0,6	0,2	—	72,4	5
Posina	Posina	544	P	1,1	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	20,9	—	36,5	—	8,9	—	—	—	—	—	—	0,9	0,2	—	—	—	1,1	—	0,2	0,5	—	76,5	7
Zara	Laghi	567	P	2,1	4,3	—	0,1	—	—	—	—	—	—	21,3	0,2	21,1	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	49,7	4	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	10,0	—	2,0	—	—	—	—	—	22,0	18,5	0,5	22,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,8	—	—	—	0,8	—	—	81,5	8	
	Velo d'Astico	362	P	0,7	6,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	25,2	—	31,5	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	71,1	5
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	1,2	8,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	28,0	2,8	30,0	1,2	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	13,6	—	2,0	—	—	—	—	—	88,2	8	
Leogra	Calvene	201	P	2,5	4,4	4,1	2,0	—	—	—	—	—	—	30,0	1,5	23,7	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	16,3	—	7,4	—	—	—	—	0,5	—	96,9	10
	Pian delle Fugazze	1157	P	6,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	3,3	22,2	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,2	5
	STARO	632	Pr	1,8	8,4	1,0	1,8	—	—	—	—	—	1,6	27,4	0,6	36,8	—	0,8	1,2	—	—	—	—	0,4	0,6	—	3,2	—	—	1,0	—	0,8	—	—	87,4	10
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	2,2	5,8	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	22,4	0,6	23,4	0,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,8	0,2	—	4,2	—	0,2	1,4	—	65,4	7
	Valli del Pasubio	350	P	0,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	0,8	31,8	—	0,9	—	0,9	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	69,8	4	
	Conco	830	P	2,3	6,2	1,6	2,9	—	—	—	—	—	—	29,2	6,7	23,6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	6,8	—	—	—	—	0,3	—	84,6	9
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	1,5	6,7	—	1,9	—	—	—	—	—	—	28,3	4,9	18,0	—	0,5	0,6	—	—	—	—	—	—	5,9	—	3,1	—	—	—	—	0,6	—	72,0	8
	Breganze	110	P	1,3	6,0	—	3,8	—	—	—	—	—	—	33,0	8,5	13,9	—	0,2	10,4	—	—	—	—	—	—	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	91,3	8	
	SCHIO	234	Pr	1,0	4,6	—	1,2	—	—	—	—	—	3,6	27,6	1,8	38,8	2,8	0,8	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	—	—	—	0,8	—	0,6	—	87,4	11
	Thiene	147	P	1,5	5,7	3,1	3,0	—	—	—	—	—	0,5	31,5	4,0	54,5	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	12,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	131,5	10
	Isola Vicentina	80	P	0,3	4,6	—	12,7	—	—	—	—	—	—	35,8	5,6	26,5	0,4	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	106,2	8
	VICENZA	40	Pr	—	1,1	—	8,6	—	—	—	—	—	—	9,7	25,1	16,7	14,7	—	10,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	10
	Sandrigio	69	P	—	7,5	—	10,5	—	—	—	—	—	—	1,0	33,0	8,0	14,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	—	97,0	9
Leogra-Tesina	Passo di Riva	60	P	0,5	3,4	—	7,0	—	—	—	—	—	—	34,2	8,9	12,8	—	2,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,5	—	—	—	—	—	—	79,8	8
	Quintarello	32	P	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,3	26,7	16,8	28,5	—	8,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,2	8

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	Pr	3,2	8,0	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	3,6	30,8	1,2	49,4	0,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,8	9
	Rovegliana	596	P	1,1	7,7	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	31,8	1,1	55,9	0,5	1,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,5	10
	RECOARO	445	Pr	1,6	9,4	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	2,8	30,6	1,6	32,2	0,6	6,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	11
Il Rio	S. Quirico	345	P	0,5	6,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	33,0	3,5	45,0	1,8	40,1	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,3	9
	Valdagno	295	P	0,7	4,3	—	2,2	—	—	—	—	—	—	5,2	28,0	2,3	44,9	0,5	3,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	8
Poscola	Castelvecchio	802	P	1,3	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	6,2	28,5	3,5	47,0	—	2,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	9
	PRIABONA	354	Pr	1,1	4,1	—	2,8	—	—	—	—	—	—	3,0	31,3	3,5	28,9	—	4,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,7	10
Poscola	Brogliano	172	P	0,1	5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	36,7	11,3	24,7	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	7

MAGGIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,6	0,4	1,6	0,2	2,6	—	—	—	—	30,0	—	—	6,8	—	—	—	0,8	4,8	—	57,2	6		
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	7,8	1,0	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	4,8	—	—	—	1,0	2,8	—	33,8	8		
	Slingia	1726	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	3,2	—	—	—	2,5	—	—	24,7	4	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	0,9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	3		
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	21,5	5	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,2	4,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,4	—	18,9	7		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	2,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	2,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1,0	1,4	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	8,5	0,7	1,1	1,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	10,3	1,2	0,6	1,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Plan in Passirio	1700	P	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Passirio	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	5,0	2,5	5,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	2,7	4,0	4,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valsura	MERANO	319	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	15,0	1,4	1,8	2,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Elena	1536	P	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	20,1	0,6	2,9	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	16,4	0,4	4,0	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Pavicolo	1165	P	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	19,3	1,6	1,8	8,7	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,3	5,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fleres	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	13,0	—	3,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Meltina	1133	P	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,3	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tesimo	635	P	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isarco	Andriano	284	P	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	16,3	—	10,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Terme Brennero	1309	P	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,0	19,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Colle Isarco																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	1,0	1,3	—	9,1	3,7	3,3	11,8	0,8	2,7	—	—	—	—	12,5	—	—	5,3	0,4	0,2	—	1,1	—	7,2	62,9	12		
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	0,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	6,2	5,3	0,6	20,3	3,8	3,0	—	—	—	2,1	40,3	—	—	5,1	—	0,1	—	1,3	4,7	9,0	104,0	12		
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	8,5	3,5	2,2	20,2	1,5	1,3	—	—	—	2,3	30,8	—	—	0,9	—	—	—	1,0	3,8	11,2	88,4	12		
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	5,0	2,3	4,1	6,4	2,1	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,2	7		
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	2,4	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	9,8	6,6	—	18,3	—	—	—	—	—	—	46,9	—	—	8,3	—	—	—	1,3	11,2	2,9	117,4	10		
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	1,4	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,0	1,2	15,6	0,4	0,4	—	—	—	3,8	52,0	—	—	6,0	—	—	—	1,2	8,6	14,0	112,4	12		
	Selva dei Molini	1230	P	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	10,0	7,4	2,3	17,2	1,3	1,5	—	—	—	0,3	24,0	—	—	6,8	0,7	—	—	1,9	7,1	12,2	102,3	13		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	11,6	2,4	2,4	14,8	—	1,6	—	—	—	—	11,8	—	—	7,0	—	—	—	4,6	0,2	3,8	75,0	11		
Gadara	Corvara	1558	P	—	28,3	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	16,3	3,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	0,5	0,2	—	—	—	—	—	64,5	6		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	24,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	13,3	1,0	6,0	7,3	—	2,5	—	—	—	0,7	11,0	—	—	4,7	0,8	—	—	0,8	—	0,7	76,3	9		
Gadara	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	14,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	12,0	1,0	7,0	5,0	—	0,4	—	—	—	—	14,3	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	0,7	65,4	9		
Campilli	Longiarù	1396	P	—	14,5	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	19,0	2,0	5,0	11,0	—	1,0	—	—	—	—	18,0	—	—	6,0	2,5	—	—	2,0	—	5,2	94,9	12		
Gadara	S. MARTINO	1117	Pr	—	9,0	0,6	—	—	—	—	—	8,2	—	—	15,4	1,6	3,6	11,8	—	2,6	—	—	—	0,4	18,4	—	—	6,0	1,6	—	—	1,2	—	5,6	86,0	12		
Vigilio	Longega	1030	P	—	9,9	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	14,3	—	—	22,6	—	1,5	—	—	—	—	15,6	—	—	1,6	—	—	—	7,9	—	4,7	86,0	9		
Fondres	Fondres	1159	P	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	10,0	10,5	12,0	—	1,0	—	—	—	2,5	32,0	—	—	6,0	—	—	—	4,0	—	7,0	97,5	11		
	Vandoies di Sotto	873	P	—	5,3	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	13,7	—	10,0	11,4	—	1,6	—	—	—	—	6,2	—	—	3,7	—	—	—	4,3	—	13,2	73,3	10		
Rienza	Maranza	1415	P	—	3,1	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	12,2	3,2	2,7	12,5	—	2,9	—	—	—	—	9,8	—	—	2,5	—	—	—	1,3	4,3	16,2	71,7	12		
Valles	Valles	1354	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	6,0	—	—	—	10,0	16,0	11,0	94,5	9		
Rienza	Spinga	1105	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	15,0	—	8,5	15,3	—	2,0	—	—	—	—	18,5	—	—	9,5	—	—	—	—	10,0	15,0	97,8	10		
Losanca	Luson	972	P	—	12,3	—	—	—	—	—	—	6,9	—	1,2	14,4	4,5	4,9	16,0	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,3	8		
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	2,4	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	13,6	1,8	2,8	14,6	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	3,8	—	—	—	0,2	0,2	3,2	61,0	9	
Tina	Lazfons	1150	P	—	6,0	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	15,5	—	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	55,8	7	
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	10,2	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	7,4	—	—	—	4,2	—	10,0	61,5	7	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	0,2	9,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	17,4	0,8	3,6	8,8	—	7,0	—	—	—	—	—	11,8	—	—	5,6	0,4	—	—	0,4	—	—	71,8	8	
	Ponte Gardena	490	P	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	0,8	7,9	16,0	—	4,8	—	—	—	—	—	7,6	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	60,4	7	
	Castelrotto	1095	P	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2,0	7,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	56,5	7	
Isarco	Fiè	900	P	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	1,2	6,1	5,3	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	54,0	7	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Hria	Tires	1019	P	—	9,5	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	17,5	1,0	6,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	5,0	61,9	8	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	CARDANO	208	Pr	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	9,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	49,8	6	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Rio Bianco	1350	P	—	2,1	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	9,6	—	—	—	7,8	—	25,8	77,4	7	
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	1,9	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	19,4	0,1	7,6	13,3	—	—	—	—	—	0,3	—	9,5	—	—	5,3	—	—	—	0,4	—	0,7	39,0	6	
	SARENTINO	966	P	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	16,2	1,2	6,8	12,0	—	21,6	—	—	—	—	—	3,4	12,8	—	6,6	5,6	—	—	—	0,4	1,2	12,6	102,7	12
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	5,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	47,2	6	

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	7,0	—	5,8	—	—	—	—	—	9,4	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,3	63,5	7
Nova Ponente	1355	P	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	1,5	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	57,0	6
Cauria	1328	P	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,0	7,3	4,0	—	1,3	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	7
Faedo	662	P	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	4,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	5
S. Nicolò di Caldaro	566	P	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	56,3	5

MAGGIO 1942

MAGGIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Ala	Ronchi	709	P	1,3	•• 4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	20,1	1,5	3,6	2,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,1	8		
	ALA	190	Pr	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	12,7	—	15,6	—	2,0	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	6		
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	3		
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Belluno Veronese	148	P	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	14,1	—	8,7	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,3	5	
Tasso	Dolcè	115	P	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	14,0	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	5	
	Caprino Veronese	254	P	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	29,0	2,0	2,0	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	8		
	Affi	188	P	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	30,0	—	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,3	6	
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	3	
	Progn di Fumane	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	2
Valpen- tena	Progn di Negrar	VERONA	60	Pr	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	0,6	18,0	7,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	61,6	6
		ERBEZZO	1118	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Fosse di S. Anna	945	P	4,7	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	20,9	—	21,3	—	3,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	7
		Cerro Veronese	729	P	3,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	27,8	15,1	30,2	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,2	8
		Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Squaranto	MARZANA	135	Pr	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	19,8	»	»	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
		Roverè Veronese	847	P	3,4	3,3	4,9	—	—	—	—	—	—	—	3,6	19,7	3,9	33,1	0,4	4,9	3,2	—	—	—	—	5,3	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	12
		CAMPOFONTANA	1223	Pr	3,8	2,4	2,6	2,4	0,2	—	—	—	—	—	1,8	31,4	3,8	32,0	0,2	0,4	4,4	—	—	—	—	3,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	12
	Progn d'Illasi	Giazza	758	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Tregnago	371	P	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	20,4	6,5	14,9	6,0	6,3	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
Alpone	Castelvero	525	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Campo d'Albero	901	P	1,6	6,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	4,8	23,4	—	32,0	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
		Campanella d'Altissimo	720	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Ferrazza	361	P	0,5	4,0	2,5	10,5	—	—	—	—	—	—	3,8	22,1	6,8	53,0	3,7	3,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
		CHIAMPO	180	Pr	0,4	3,8	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,6	30,4	9,0	36,2	2,4	12,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
Tramigna	Soave	40	P	—	3,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	8,4	17,3	16,4	29,0	1,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	0,5	1,0	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	33,0	0,9	14,6	1,9	14,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	10	
	PADOVA	12	Pr	—	0,2	2,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	32,1	—	3,6	0,6	7,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,1	7		
	Saonara	10	P	0,7	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25,7	4,4	13,8	1,7	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	8		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	1,0	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	15,6	—	18,8	—	10,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	7		
	BOVOLenta	7	Pr	0,2	—	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	14,4	—	10,0	1,8	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	7		
	Pontelongo	6	P	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	8,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	4		
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	0,2	0,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	15,6	0,2	12,4	0,2	14,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	6	
	COLLE VENDA	580	Pr	0,2	0,2	1,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	31,2	—	9,0	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	7	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	13,0	0,8	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	5	
	CAL DI GUA'	60	Pr	0,2	1,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,8	24,4	23,4	24,6	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,8	8	
	Lonigo	31	P	—	1,3	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	17,5	—	26,0	1,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	8
	Longare	29	P	—	0,7	1,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	35,8	—	10,2	0,6	8,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	6
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	25,2	—	30,8	1,4	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,4	6
Montegaldella	23	P	—	—	2,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	42,0	—	16,0	4,0	6,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	7	
Lozzo Atestino	19	P	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	28,7	—	18,2	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	6	
Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	24,0	—	6,1	7,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	4	
Bacchiglione-Gorzone Adige	Montagnana	14	P	—	0,5	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	29,2	—	10,3	3,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	5	
	Este	13	P	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	3,3	14,1	—	5,1	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	7	

MAGGIO 1942

MAGGIO 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	361	361	361	361	360	360	360	360	360	359	359	359	359	359	359	362	363	363	363	363	362	362	361	361	360	360	359	359	358	358	357	360	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane	I	90	97	97	100	103	107	109	109	109	103	97	188	182	171	161	159	147	147	143	137	125	110	100	95	88	84	75	65	58	54	50	112	8
	Ponte di Postumia	I	15	19	23	25	23	19	19	19	17	13	11	53	58	49	43	39	36	37	35	31	25	19	17	9	5	2	3	8	12	18	20	19	8
	Grotte di Postumia *	I	110	108	112	216	222	214	204	190	94	86	90	180	168	128	122	118	110	102	96	90	88	82	76	70	66	60	56	52	48	42	36	111	12
Arza	Pedena *	I	158	154	160	150	144	138	132	128	124	121	120	280	255	240	228	330	355	350	310	271	239	210	190	180	170	160	154	147	141	136	132	194	9
	Ponte di Barbana *	I	70	70	75	67	52	48	48	50	52	52	52	60	74	77	85	85	69	66	66	63	65	62	62	60	65	66	66	70	70	68	68	65	7
Quieto	Pinguente	I	26	24	22	20	20	18	16	14	14	12	12	56	36	32	30	30	50	50	40	30	24	18	20	24	20	18	16	16	12	12	12	24	7
	Levade	I	296	267	276	290	268	246	237	231	227	221	216	598	492	412	370	355	542	570	428	372	316	272	295	286	280	256	248	240	234	226	218	316	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	153	152	156	152	151	150	149	149	148	148	148	212	187	174	171	169	214	210	207	185	183	181	176	172	170	169	167	164	162	160	158	169	8
Quieto	Ponte Porton	I	290	288	279	276	275	272	269	268	266	262	258	395	410	430	420	320	460	470	465	385	375	365	352	348	338	332	326	318	290	278	238	333	8
Dragogna	Castelvenere	I	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	310	25	10	5	4	3	15	5	3	3	0	0	5	5	7	7	8	10	10	15	2	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	25	27	28	26	27	28	30	31	33	35	35	40	34	27	28	30	31	29	29	30	31	33	34	29	28	30	31	31	34	34	32	31	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	35	42	45	50	42	39	39	41	43	47	70	65	64	63	62	80	67	64	63	56	57	55	49	40	47	46	46	45	46	47	51	8
	Cave Auremiane	I	56	55	53	52	52	50	50	49	47	48	48	130	76	60	58	60	60	72	62	56	54	52	52	50	50	54	58	54	52	50	50	57	8
Risano	Ponte di Covedo	I	75	80	85	100	100	90	85	78	70	65	65	140	125	95	85	85	95	90	85	80	75	70	70	90	85	80	80	75	75	75	70	84	8
	Decani *	I	82	80	80	94	83	80	74	74	74	74	73	130	113	90	81	81	94	90	80	72	70	70	72	82	81	80	73	71	70	70	63	81	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	103	102	100	100	100	99	103	107	109	110	114	160	140	135	130	128	125	124	124	127	133	142	133	127	128	124	124	123	123	125	121	121	12
	CAPORETTO	Ir	45	44	44	43	41	41	45	52	55	57	58	121	91	86	82	78	74	70	70	72	75	84	78	70	71	64	64	65	65	68	65	66	12
	Caporetto (a valle)	I	18	15	15	13	12	12	15	24	27	29	29	98	63	59	53	49	45	42	42	46	48	54	53	42	43	37	34	37	37	38	35	38	8
Idria	Idria Inferiore	I	48	50	62	52	58	64	66	58	44	38	33	116	58	40	36	58	58	46	38	32	30	36	36	44	36	29	24	21	18	20	20	44	9
	RECCA	Ir	42	49	62	57	65	64	60	52	44	38	34	102	56	42	37	48	48	46	36	32	30	35	34	48	36	31	28	25	24	22	21	44	12
	Tribussa Inferiore	I	79	85	90	94	106	102	103	89	81	73	68	138	92	79	72	73	80	83	71	68	65	63	69	84	71	64	61	59	58	56	55	78	8
	OTESCA	Ir	86	92	104	96	103	100	100	92	84	77	75	139	95	84	79	85	87	85	79	75	73	76	77	88	76	74	70	70	68	67	66	85	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	64	52	50	48	52	48	47	46	46	45	48	46	44	44	43	42	41	40	40	40	46	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	55	50	40	65	50	65	70	75	65	60	50	240	150	110	100	140	100	95	80	90	85	75	90	85	70	65	60	55	60	50	40	80	8
Vipacco	Vipacco	I	47	52	52	57	92	76	80	58	45	37	33	120	96	60	52	56	59	63	47	42	32	63	41	38	35	32	30	27	25	24	24	51	12
	MONTESPINO	Ir	36	42	58	53	57	61	64	54	42	34	28	184	98	58	51	78	94	79	54	42	36	42	48	39	32	27	24	20	17	15	14	51	12
	Merna *	I	68	63	67	94	92	88	97	74	71	66	64	150	166	118	88	88	160	124	102	93	69	65	86	72	69	60	62	60	57	53	50	85	8
	Rubbia *	I	42	40	42	42	46	58	62	56	45	40	35	186	100	45	60	58	62	75	55	48	45	40	42	48	43	40	35	31	27	25	22	51	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	70	60	65	65	65	65	68	65	60	60	55	106	145	136	108	110	120	117	103	90	70	60	98	77	66	66	64	60	55	52	50	79	8		
Torre	Tarcento	I	48	48	46	45	44	43	42	42	42	42	42	80	60	69	58	81	61	57	51	50	48	60	54	51	49	49	48	47	47	50	48	52	12		
Natisone	Cividale	I	62	60	58	54	52	52	52	50	50	48	48	186	80	118	88	94	80	74	66	60	58	70	90	72	62	60	58	56	56	54	50	68	13		
Isonzo	Pieris °	I	185	171	180	180	180	180	183	180	175	175	170	230	260	245	223	225	235	232	218	205	185	175	212	192	180	180	179	174	170	167	165	194	9		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	4	5	3	4	6	6	8	5	4	7	8	7	7	8	8	4	5	6	6	9	9	2	2	2	2	2	5	5	3	3	2	3	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Corno	Castello *	I	30	32	40	32	30	34	30	32	31	28	28	30	30	29	27	29	30	30	32	33	33	34	32	33	29	32	30	32	31	30	30	31	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	192	180	131	120	104	95	88	75	82	90	105	120	136	156	159	150	136	120	115	105	111	106	98	80	80	90	106	118	147	146	128	118	12		
Turignano	Muzzana	I	46	47	47	46	46	46	46	48	47	46	46	46	49	47	48	56	72	69	62	51	50	53	50	49	49	50	48	48	47	48	48	50	12		
Stella	Sterpo	I	38	38	45	40	38	38	38	38	37	36	35	36	34	55	39	48	39	38	38	37	36	44	42	37	37	37	36	36	35	34	34	38	8		
	Fornaci Anzil	I	89	89	88	88	88	89	89	88	88	87	88	97	89	111	92	97	99	88	88	88	88	87	87	87	94	90	88	88	89	89	89	90	8		
	Flambruzzo	I	56	56	61	57	56	54	54	53	52	51	54	54	54	66	55	57	56	55	54	54	55	57	55	55	55	55	56	56	56	55	55	55	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	100	100	100	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	108	101	102	100	100	98	98	98	98	102	102	102	102	101	101	101	101	101	100	11		
Stella	Casale Sacile	I	65	65	68	64	63	63	63	62	61	60	62	63	61	78	64	77	66	64	64	63	63	67	63	63	63	63	63	64	64	63	63	64	12		
Torsa	Torsa	I	36	36	37	37	36	37	36	36	36	35	35	34	34	36	36	37	37	36	35	35	34	34	32	32	32	34	34	32	34	32	32	35	8		
	Casale Gambellini	I	13	13	22	16	15	14	12	11	10	10	11	11	16	29	19	14	11	11	11	10	10	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13	12		
Stella	PRECENICCO °	Ir	127	111	68	62	44	33	36	32	42	52	66	80	94	116	110	102	88	78	67	60	62	53	49	46	45	50	70	85	100	98	82	71	12		
	STERPO DEL MORO °	I	255	248	220	214	195	177	171	153	153	158	166	176	195	230	216	216	218	218	210	200	214	200	184	170	163	167	187	192	210	230	237	198	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui)	I	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	12	6	6	6	6	6	7	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	4	6	varia		
	PONTE SACROVIT	Ir	21	20	19	18	16	17	20	23	24	25	25	26	27	34	29	28	25	25	28	28	36	31	27	25	22	20	20	18	18	17	23	24	12		
	SOCCHIEVE (C.H. d'AVARIIS)	Ir	33	33	32	30	30	30	32	36	38	39	38	46	42	49	50	46	45	45	45	45	45	49	45	43	42	40	40	40	40	40	56	41	12		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	4	4	3	3	2	2	2	3	4	4	5	7	6	12	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	12			
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	78	76	75	75	74	74	75	80	81	83	83	90	88	102	96	91	87	88	88	87	86	85	81	80	79	78	78	77	76	75	83	82	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera)	I	40	40	40	39	39	39	38	38	39	39	40	43	44	45	45	45	44	44	44	43	43	43	42	42	42	41	40	40	40	39	39	41	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	55	57	56	54	53	52	52	54	56	56	57	59	59	61	62	60	59	59	58	57	58	60	59	58	58	59	58	58	58	58	59	57	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	59	58	58	58	56	56	57	57	61	60	61	67	65	70	72	68	66	65	65	65	65	67	66	64	63	62	60	61	60	60	68	63	12		
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	53	53	53	53	53	53	53	53	54	55	56	58	58	65	64	60	61	61	61	62	60	65	64	62	59	59	59	60	60	60	60	58	varia		
Chiarò	Ponte Lovea	I	42	40	39	39	40	41	42	43	49	51	52	59	57	61	57	55	52	51	50	50	49	61	55	48	48	47	46	45	44	45	54	49	varia		
	Ponte Cedarchis	I	37	37	34	35	36	36	38	39	39	39	40	42	44	47	45	43	40	39	40	40	41	45	41	39	39	38	38	38	38	37	37	39	varia		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Bat	(segue)	I	51	51	51	52	53	54	54	55	55	56	56	70	65	85	76	70	68	68	66	66	66	85	75	70	70	68	64	60	60	60	72	64	8
Fella	Malborghetto	I	65	65	64	62	62	61	63	65	66	66	66	78	76	74	72	72	72	71	71	70	70	81	78	74	74	74	72	72	72	72	75	70	10
	DOGNA	I	15	16	18	15	12	11	11	10	8	6	6	28	7	4	0	3	5	5	6	6	6	0	2	4	5	5	6	8	8	8	0	5	8
Resia	Resiutta	I	69	69	68	68	69	70	70	71	71	72	73	90	77	75	74	73	72	72	71	71	70	80	75	73	72	71	70	70	69	70	72	72	8
Fella	Moggio Udinese	I	80	81	80	79	79	80	82	85	88	89	90	120	107	110	103	100	98	95	91	93	93	130	92	92	92	92	90	89	88	88	107	93	12
Tagliamento	Pioverno	I	69	69	68	67	66	66	68	70	71	72	71	100	94	96	96	92	89	87	85	85	84	89	93	87	85	84	80	79	77	77	90	81	8
	VENZONE	Ir	112	110	109	107	105	105	107	110	114	115	115	160	135	138	142	136	130	126	124	124	124	131	137	128	133	126	122	119	116	117	146	123	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	61	60	59	58	57	56	55	54	52	51	50	68	73	78	83	87	90	93	95	97	99	102	103	106	108	110	111	112	113	119	122	83	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	36	36	40	40	39	39	39	39	39	39	49	73	65	98	63	62	60	58	55	55	55	55	55	59	48	45	45	43	43	45	99	52	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	73	73	73	72	70	70	71	72	73	74	75	105	92	103	95	91	88	85	83	82	81	87	87	83	84	79	76	75	74	76	94	81	12
	Fraforeano	I	40	42	42	49	48	46	46	46	49	49	50	75	71	80	79	76	75	68	65	61	68	70	74	69	67	63	60	58	54	53	51	59	9
	Latisana °	I	79	47	38	10	0	0	0	0	0	0	14	48	61	70	58	58	56	30	24	15	14	34	41	10	20	10	27	23	40	53	55	30	12
	BEVAZZANA °	Ir	227	221	190	175	154	146	137	123	127	134	153	166	180	200	201	206	194	181	176	171	174	161	143	137	130	136	153	160	180	195	197	169	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	86	84	82	78	77	77	77	77	77	81	81	91	91	166	112	118	108	102	96	92	90	88	87	86	85	84	83	82	81	82	82	88	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	263	259	257	250	246	245	242	245	246	249	251	269	281	362	307	310	310	287	279	273	269	268	266	265	264	265	258	257	254	260	261	268	12
Meschio	Schiavoi *	I	93	90	88	90	89	88	87	88	87	85	86	95	95	96	90	95	90	95	90	89	88	87	87	88	89	90	87	85	100	95	90	90	12
Livenza	S. Cassiano *	I	120	102	76	108	100	118	110	106	96	58	84	74	90	220	128	136	118	76	110	100	90	116	84	80	128	112	120	112	102	114	86	106	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	69	67	66	65	65	64	65	67	67	67	66	77	72	82	121	77	72	68	67	66	65	70	67	64	65	64	63	63	62	62	83	70	12
Cimoliana	CIMOLAIS	I	58	57	57	56	56	57	58	59	60	60	62	67	66	89	71	69	66	66	67	69	73	77	73	71	70	71	73	73	74	73	76	67	12
Cellina	Diga Cellina	I	107	106	105	104	103	100	98	96	97	100	104	109	106	149	136	119	117	115	112	109	109	133	132	130	127	122	119	118	117	116	124	142	12
Meduna	Ponte Meduna	I	112	113	112	112	112	112	114	114	113	113	115	114	113	113	116	114	113	112	112	110	110	108	108	107	107	106	100	100	100	100	100	110	12
	Visinale *	I	20	15	20	12	15	17	20	21	24	20	17	50	45	42	38	34	30	27	25	18	17	20	19	22	17	20	25	23	19	24	20	24	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	30	30	42	40	40	38	50	40	62	80	84	10	30	50	34	10	4	10	20	30	40	40	40	48	60	40	40	40	40	30	30	31	12
	Motta di Livenza *	I	46	47	50	65	60	50	55	50	60	90	95	20	42	26	47	12	0	28	23	41	46	43	23	58	63	60	53	48	60	46	50	44	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	58	59	57	57	57	58	60	64	67	65	68	68	67	70	69	67	66	65	66	67	68	66	65	60	61	61	61	61	60	62	63	65	varia
Silvella	Cima Canale	I	13	13	13	13	13	13	13	15	18	20	20	24	28	28	27	27	25	25	27	30	34	37	32	29	30	28	25	25	25	26	27	23	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	45	44	44	44	44	45	46	49	52	52	54	58	58	63	59	57	56	55	57	59	62	64	59	56	56	54	53	52	53	53	55	53	12
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	29	27	25	25	25	25	26	28	29	30	32	33	34	34	36	35	35	33	34	34	35	36	35	34	34	33	29	27	27	27	27	31	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	5	5	6	6	4	3	3	2	1	0	2	4	5	10	9	7	6	6	5	15	8	6	5	4	3	2	1	0	2	3	4	2	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Padola	Ponte Padola	I	15	15	15	16	17	17	17	17	18	20	20	23	23	27	24	22	22	23	23	28	26	28	26	26	24	24	24	24	24	24	23	23	22	varia
Digon	Volta di Tamber	I	10	10	10	10	10	10	10	14	16	18	20	24	24	24	28	29	30	30	30	33	33	35	32	32	32	32	26	26	26	26	29	23	12	
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	31	31	30	29	27	29	31	35	39	40	41	46	46	50	47	45	43	42	43	47	49	52	46	43	43	41	40	40	40	40	42	40	12	
Ansel	AURONZO	Ir	49	49	49	48	48	48	49	50	51	51	50	51	51	56	54	52	51	52	52	55	58	61	57	56	56	55	54	55	57	57	57	53	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	16	16	14	15	15	15	16	16	17	17	16	17	17	24	19	17	16	16	15	15	15	19	15	15	15	15	15	14	14	14	14	16	12	
Piave	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	78	84	46	66	87	96	88	99	98	69	79	100	100	100	96	109	79	109	99	110	111	110	111	99	104	100	99	100	90	100	89	94	12	
	Podestagno	I	27	27	27	23	23	27	29	29	36	38	38	45	45	47	47	47	47	49	53	77	96	103	79	53	57	50	56	68	64	80	84	51	varia	
	Ponte Gerálba	I	32	31	32	31	32	31	32	39	42	44	48	51	52	61	57	53	53	56	58	68	77	79	73	67	63	57	59	65	71	73	70	53	varia	
Bolte	VODO DI CADORE	Ir	44	43	41	40	42	42	43	47	50	52	54	59	60	67	66	61	60	59	66	77	85	94	80	71	68	63	64	72	78	80	74	61	12	
	PERAROLO	Ir	6	5	4	3	4	4	6	9	12	13	15	19	19	25	23	21	20	19	23	31	37	43	34	28	25	22	22	28	31	32	31	20	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	42	41	18	41	40	48	42	52	53	26	24	60	60	64	64	67	43	67	61	74	80	84	75	63	64	59	59	48	64	67	57	55	12	
Vajont	ERTO (Caldala)	Ir	74	72	67	46	45	45	46	47	48	48	47	61	59	86	71	65	61	57	56	55	55	61	54	53	55	52	51	50	49	48	51	56	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	42	40	39	38	37	36	37	40	42	43	43	52	49	77	61	55	52	48	48	49	50	50	46	43	42	40	38	38	38	38	42	45	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	37	38	38	38	39	39	38	38	38	38	38	37	37	14	32	35	36	36	36	36	35	32	34	35	35	35	34	29	33	33	32	32	34	12
	Belluno *	I	72	73	73	73	73	73	74	74	75	57	55	53	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	70	70	70	68	62	70	70	70	70	69	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	19	18	17	17	17	18	19	22	25	27	29	29	30	32	30	29	29	33	31	36	38	40	33	29	28	27	26	26	28	27	26	27	12	
Pettorina	Malga Ciapela	I	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	13	15	15	15	15	17	17	17	18	20	20	19	19	19	19	19	17	20	20	20	15	18	
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	16	15	15	14	14	14	15	18	20	22	22	24	25	30	26	25	25	26	28	30	34	38	31	27	25	24	23	24	25	24	23	23	12	
	CAPRILE	Ir	28	28	26	28	27	28	30	35	38	40	43	47	49	54	50	49	49	49	53	58	61	63	56	51	49	47	46	47	49	48	46	44	12	
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	42	39	40	42	33	33	40	41	47	36	49	58	50	52	61	57	60	47	60	66	55	77	52	58	39	45	44	54	58	60	47	50	12	
	MAS *	Ir	8	2	9	45	45	50	50	4	9	2	2	33	37	23	52	19	28	18	41	40	49	56	26	30	8	33	28	32	26	27	6	14	12	
Mis	CAMOLINO	Ir	20	19	18	16	17	17	17	17	18	18	17	17	13	31	19	18	14	14	19	19	17	17	14	12	18	18	17	16	16	16	20	17	12	
	SEGUSINO *	Ir	145	143	141	139	139	137	137	138	138	140	138	148	145	177	164	157	153	153	155	155	156	158	146	146	144	143	143	143	141	141	142	147	12	
Piave	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	66	62	60	53	52	48	46	34	41	38	34	63	63	84	74	73	60	52	45	51	52	50	53	53	52	40	56	54	41	38	40	53	12	
	Ponte di Piave *	I	210	210	210	213	210	210	212	210	210	210	208	211	210	202	152	175	201	202	210	210	210	210	210	210	210	210	210	201	210	210	210	210	210	12
BRENTA																																				
Lago di Caidonazzo	TENNA	Ir	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	42	43	42	43	43	43	43	43	43	43	43	43	42	42	41	41	41	41	41	41	40	42	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	63	64	64	63	63	62	62	62	62	62	63	64	63	64	64	64	64	65	65	65	65	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61	63	12	
	LEVICO-CERVIA	Ir	23	24	22	24	25	25	24	24	24	22	23	25	25	25	25	24	24	25	24	24	22	23	23	22	23	22	22	22	21	20	21	23	12	
Brenta	Marter	I	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	20	20	19	19	12		
	Ospedaletto	I	23	24	24	24	25	25	26	27	31	32	33	40	40	41	41	41	41	41	41	42	43	45	41	40	35	33	31	31	31	30	29	34	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	31	30	29	28	28	29	31	34	35	36	38	39	43	48	44	42	43	42	51	48	49	49	46	43	41	40	40	40	41	40	39	39	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	46	46	45	45	44	44	45	47	48	49	49	56	55	64	60	59	58	58	58	61	63	67	62	59	57	54	54	53	56	57	57	54	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	I	62	61	58	58	59	60	64	71	74	75	76	82	77	91	84	79	80	80	82	87	88	89	83	78	75	70	69	70	72	74	73	74	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'ob- servazione
	(segue)																																		
Brenta	Oliero	I	46	44	32	27	22	24	27	36	40	39	41	76	72	120	100	80	72	63	60	72	73	66	62	53	46	41	40	36	39	37	35	51	12
	Torre di Solagna	I	68	60	45	42	40	40	70	62	68	68	62	88	78	118	100	90	85	70	70	80	80	80	82	70	70	65	65	64	64	78	70	71	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	Bassano del Grappa	I	72	71	70	68	68	67	67	66	68	69	70	75	73	85	88	86	85	83	80	79	77	80	80	78	76	75	73	72	70	70	70	75	9
	Ponte della Friola	I	90	75	68	62	58	44	55	56	60	72	75	90	88	118	95	80	72	65	75	78	80	90	75	58	60	52	48	46	48	46	42	68	12
	LIMENA	Ir	39	30	22	21	16	12	12	13	19	18	18	22	45	53	70	62	49	42	39	40	44	49	42	32	28	25	20	17	13	14	11	30	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	125	113	110	115	113	108	110	135	132	119	113	135	142	165	138	162	158	142	137	132	131	128	123	125	125	122	127	125	132	128	130	129	12
Brenta	Corte *	I	13	9	12	10	7	21	39	45	30	48	34	27	39	15	57	69	39	31	15	11	13	19	21	15	36	15	54	62	35	52	43	8	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	{	CASIER °	Ir	14	11	11	2	1	2	3	3	2	1	2	40	21	30	28	67	68	40	29	27	28	42	41	37	29	33	34	26	24	28	28	23	12
		Musestre °	I	70	61	41	30	29	29	27	27	27	29	33	67	50	63	64	89	90	56	44	39	46	54	50	50	45	42	51	46	50	50	50	48	12
		Trepalade °	I	84	82	81	79	75	72	70	71	75	76	77	78	80	95	100	125	139	142	125	110	100	99	98	95	94	93	91	90	87	85	81	92	12
Zero		Mogliano Veneto	I	59	60	61	60	62	62	63	59	67	60	65	88	76	79	75	57	82	58	52	48	47	44	46	53	55	48	52	63	60	57	61	61	13
Dese		Favaro Veneto (Ca' Solaro) . . .	I	45	46	60	53	49	49	57	60	58	56	59	115	85	84	85	111	210	111	110	110	105	100	99	97	87	85	93	105	90	30	25	82	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	52	53	51	51	51	51	50	50	48	47	56	57	59	75	58	63	54	53	51	53	51	51	53	51	52	52	53	53	51	51	41	53	12
Atico	Seghe di Velo	I	5	3	0	2	3	3	3	5	5	7	7	5	5	5	2	2	10	7	10	12	15	15	15	17	20	20	22	24	25	25	25	9	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	60	60	60	60	62	62	64	64	64	62	60	60	58	46	46	46	48	46	46	50	50	52	54	54	55	58	60	60	60	60	60	56	12
Bacchiglione	Longare *	I	78	65	45	44	47	45	43	45	46	39	49	88	100	103	89	97	92	63	75	56	58	87	54	47	50	48	48	46	44	42	16	60	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	81	69	63	68	51	55	44	54	49	42	51	93	119	148	108	129	99	87	72	69	67	84	68	67	57	51	54	54	55	40	48	71	12
	S. Marco *	I	233	238	244	249	251	254	257	263	266	268	269	220	218	160	192	180	202	219	236	251	255	261	262	260	258	255	253	256	257	259	264	242	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	99	87	80	75	69	65	61	60	56	53	61	89	71	63	118	169	92	80	78	71	69	63	67	74	70	66	69	71	73	75	72	76	12
	Trambacche *	I	97	81	75	66	65	64	64	64	64	64	64	110	86	175	126	140	102	94	87	82	77	72	68	74	72	71	70	69	68	67	67	82	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	118	152	150	104	167	160	160	98	153	151	98	180	170	188	169	170	168	105	150	148	150	103	147	148	96	150	152	154	97	148	151	144	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	116	104	96	10	100	96	94	30	96	80	23	104	108	110	55	118	108	28	90	86	90	20	87	85	23	89	90	97	34	100	104	80	12
	Bassanello *	I	60	120	127	60	137	132	128	50	117	123	46	146	145	145	110	140	130	60	120	118	120	55	120	120	50	115	120	140	50	120	135	108	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	112	95	92	104	28	17	29	98	27	54	105	96	92	145	167	125	102	133	94	99	105	132	99	94	124	90	81	62	124	47	44	94	9
	Pontelongo *	I	140	190	70	97	15	10	10	20	35	35	90	80	100	125	150	90	110	115	75	75	70	110	75	70	105	90	55	45	100	30	20	77	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	0	31	40	42	43	41	41	68	74	75	73	28	15	13	12	28	34	35	36	74	98	102	110	117	121	124	124	123	121	118	109	68	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	175	300	330	165	300	310	325	150	310	330	140	305	310	325	140	300	330	145	305	310	328	150	315	300	160	300	305	325	140	310	335	267	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	23	21	21	20	18	17	15	16	14	14	18	18	17	30	23	20	19	19	20	19	18	18	16	16	14	14	13	13	13	11	12	17	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	14	18	21	23	26	29	29	30	33	32	32	25	26	20	8	16	19	23	26	28	28	29	31	29	31	32	33	35	37	39	40	26	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Gub.	Lonigo	I	124	122	117	112	110	109	105	100	102	101	110	115	116	140	140	123	120	120	112	105	107	105	104	102	102	102	102	102	100	100	98	111	12
	COLOGNA VENETA	Ir	45	32	22	14	10	8	6	4	1	3	1	26	32	154	70	54	35	22	14	10	9	10	2	1	1	1	0	1	4	3	5	18	12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	165	191	207	226	228	234	234	238	241	247	238	196	215	22	115	148	180	212	222	229	232	234	237	240	241	243	244	244	244	246	245	214	12
	Brancaglia *	I	32	43	48	55	64	66	70	265	280	282	278	255	268	144	136	208	235	255	260	267	270	265	274	263	269	271	273	274	270	272	271	209	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo * . . .	I	42	27	20	16	9	1	3	2	30	34	37	46	35	38	13	19	30	36	41	44	46	49	52	50	51	51	50	49	46	43	42	28	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	117	125	145	150	155	161	165	168	167	168	170	150	152	148	90	70	85	100	115	130	135	137	139	140	140	143	143	145	142	140	142	138	12
Gorzona	Stanghella	I	145	176	200	226	239	249	257	242	258	275	287	254	220	200	113	137	174	182	227	243	260	264	264	268	270	275	280	284	286	283	287	236	12
	Taglio Anguillara	I	192	220	247	264	278	284	291	292	283	293	294	293	291	265	244	172	184	223	232	262	280	287	287	296	298	299	307	310	297	304	308	270	12
	Rottanova	I	107	126	138	172	192	198	204	201	199	196	191	187	165	155	114	121	138	153	172	183	179	176	184	191	187	182	196	191	187	183	181	172	12
	CA' DOLFIN *	Ir	103	126	153	175	191	201	199	192	194	192	181	173	156	142	115	124	145	157	179	187	189	187	191	196	185	187	174	171	162	165	165	170	12
	Mottacuora *	I	40	57	74	88	120	124	129	140	132	117	108	100	84	77	64	62	77	89	108	114	117	118	121	115	104	99	91	87	80	80	80	97	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	49	49	48	47	47	47	47	48	49	51	53	54	54	54	54	53	54	54	59	65	70	80	75	70	65	65	66	73	83	98	88	60	12
	Glorenza	I	20	20	20	19	19	19	20	20	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	8	12	20	32	52	23	18	14	12	14	28	37	46	40	14	9
Adige	Lasa	I	32	30	30	28	24	20	16	16	16	14	12	10	8	8	6	2	0	2	4	7	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	17
	Plaus	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	63	63	65	68	67	65	65	67	80	100	108	130	100	90	85	84	82	102	122	135	118	79	8
	TEL	Ir	107	106	104	109	106	102	100	103	105	104	110	110	111	111	114	112	112	115	125	139	153	173	146	142	137	140	140	150	165	176	168	126	12
Passirio	Saltusio	I	23	23	21	21	18	18	17	17	16	16	25	32	35	30	26	22	29	34	42	60	62	78	55	46	41	39	36	45	58	51	60	35	7
Valsura	Lana di Sopra	I	27	26	25	24	25	24	25	29	30	30	35	37	37	40	41	41	41	42	54	63	66	68	66	65	57	49	47	52	58	63	60	43	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	132	132	130	129	125	123	121	127	132	132	139	147	155	150	157	151	154	155	168	188	206	242	195	182	178	171	170	190	214	236	218	163	12
Isarco	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	107	103	68	42	70	45	70	60	67	88	90	»	8
Fleres	Colle Isarco	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	43	22	19	22	19	10	11	13	36	42	»	8
Isarco	Vipiteno	I	96	96	94	94	94	96	98	102	106	108	114	116	112	120	110	94	96	92	98	108	120	134	114	106	102	96	96	100	116	126	116	105	10
	Campo Trens	I	78	78	78	80	80	80	83	83	76	74	80	90	90	88	88	105	90	98	115	119	153	134	129	120	108	104	100	100	100	141	205	102	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	70	69	67	65	67	68	75	78	81	81	85	87	93	91	97	94	95	95	99	107	113	128	114	109	107	103	103	106	115	121	119	94	12
Lago di Braies	Braies	I	»	»	46	48	51	54	59	63	70	76	84	91	99	106	114	120	128	137	144	151	158	169	178	187	194	199	210	223	238	255	270	»	12
Braies	S. Vito in Braies	I	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	24	25	25	26	26	28	29	30	31	31	32	33	24	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	11	11	11	11	12	13	14	15	16	16	17	17	18	18	19	20	20	20	20	20	23	28	24	24	25	24	24	24	24	25	26	19	8
	Valdaora	I	5	5	6	6	8	10	10	12	12	14	15	15	18	19	23	19	19	18	20	37	44	69	65	39	40	39	49	49	50	49	49	27	9
	Brunico	I	69	70	70	70	70	71	85	85	85	85	85	85	92	92	92	92	92	92	92	98	102	115	95	95	95	95	96	105	105	105	106	90	13

MAGGIO 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	46	46	45	45	45	46	48	53	54	57	63	61	66	60	66	59	64	67	76	85	97	105	78	74	71	69	75	87	106	100	92	68	12
	S. Maurizio	I	49	52	60	65	65	60	72	75	70	70	75	80	87	95	95	72	90	95	140	140	130	150	160	180	130	150	170	160	90	160	90	102	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	2	1	0	3	4	3	0	7	12	16	21	21	28	21	27	20	23	24	55	65	105	61	37	34	33	38	43	53	85	67	55	30	12
	Cantuccio	I	105	106	104	104	104	104	104	109	108	106	107	107	109	109	109	119	125	125	133	138	149	171	165	165	164	164	162	160	160	161	162	130	7
Aurino	Stegona	I	79	79	78	77	77	76	77	78	80	88	87	87	89	98	107	109	109	111	119	128	129	128	128	130	122	118	115	128	139	167	165	107	13
Rienza	S. Lorenzo	I	65	66	66	67	65	67	70	79	79	80	90	94	100	94	102	98	99	107	120	137	160	170	135	122	118	110	119	130	160	160	106	12	
Vigilio	Longega	I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	33	33	33	32	32	32	32	35	33	32	32	32	32	32	33	33	32	10	
Gadera	Mantana	I	57	55	55	54	54	54	55	57	60	63	62	68	72	73	73	71	70	68	68	73	83	76	70	69	68	68	67	68	68	69	70	66	12
Rienza	Chienes	I	22	22	20	18	22	24	28	36	40	48	56	50	74	70	64	66	66	68	74	82	120	170	104	88	80	72	68	120	150	140	140	71	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	28	30	29	25	26	27	28	30	31	32	35	40	42	43	44	42	45	47	52	55	60	83	80	75	70	68	64	73	62	54	49	47	12
Rienza	VANDOIES	Ir	98	98	96	98	100	102	105	114	119	121	129	133	142	132	143	135	138	142	156	177	189	238	171	160	157	150	164	174	210	227	198	146	12
	Bressanone	I	80	79	79	77	72	71	78	80	91	91	100	102	104	100	110	114	108	110	117	130	149	180	135	128	120	118	118	138	168	164	138	111	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	97	97	96	93	91	91	91	97	104	106	112	115	119	132	122	144	139	145	155	163	182	210	178	159	160	148	149	163	183	200	197	137	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	22	22	20	20	22	24	26	20	40	50	40	50	50	40	40	40	45	40	42	45	42	50	42	39	39	39	39	38	38	38	38	37	7
Talvera	Sarentino	I	3	0	5	6	6	7	7	5	4	5	8	13	15	16	19	19	22	19	22	25	28	30	27	25	25	23	21	21	23	28	28	14	12

MÉDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	68	68	53	58	55	60	58	68	75	70	78	97	94	87	110	102	109	98	115	140	165	206	134	123	120	114	110	130	162	174	158	105	12
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Michele all'Adige	I	9	8	7	6	7	1	0	0	15	29	55	54	52	54	60	62	74	72	68	105	142	217	139	108	95	80	73	89	146	151	158	69	8
	Nave S. Felice	I	42	40	40	41	39	38	35	36	62	65	85	84	83	92	93	95	94	96	94	134	179	260	185	146	131	122	120	125	182	187	192	104	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	17	15	13	13	13	12	17	19	21	24	27	29	29	44	39	42	47	50	56	80	91	98	82	75	59	57	54	56	84	83	80	46	8
Rabbi	Pondasio	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	70	70	70	70	75	75	75	75	80	80	80	80	90	100	100	100	100	100	74	9
Noce	DERMULO *	Ir	61	60	60	59	59	58	59	61	65	63	66	72	70	78	79	81	79	79	84	93	98	105	90	86	85	81	81	87	95	99	93	77	12
	Zambana *	I	58	50	103	67	60	53	48	57	60	95	83	74	67	85	89	97	100	123	124	130	170	185	170	160	145	133	125	140	145	155	149	103	8
Avisio	PENIA	Ir	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	27	28	28	28	28	28	28	29	29	33	40	47	43	41	39	38	38	40	42	43	43	31	12
	Pozza di Fassa	I	40	40	40	40	40	40	40	45	47	52	55	55	55	55	56	56	56	68	76	78	70	70	68	68	66	66	66	66	70	70	70	58	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	21	21	21	20	20	20	21	23	25	28	31	32	33	33	32	33	35	36	39	45	49	55	47	44	43	42	41	44	47	47	45	35	12
	Moena	I	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	24	24	24	24	24	24	25	25	26	32	33	42	34	30	28	28	29	29	33	31	29	25	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	8	8	9	10	12	12	14	16	16	18	22	26	28	30	31	32	34	36	38	42	58	56	48	42	40	40	42	44	46	48	49	31	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	26	22	20	19	20	22	26	35	35	36	38	42	43	49	40	41	42	44	49	56	62	61	47	42	40	38	38	41	47	46	42	39	12

MAGGIO 1942

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	47	46	46	45	44	42	41	39	39	39	37	28	28	29	30	30	21	21	23	24	26	27	28	29	30	30	27	26	23	23	22	32	10
	Stramentizzo	I	49	46	46	43	41	40	46	51	57	63	76	74	74	76	75	74	73	73	74	78	110	140	130	110	90	72	69	91	95	84	76	74	8
	LAVIS	Ir	55	54	52	52	52	52	54	59	62	66	70	75	75	76	75	75	75	77	84	93	100	107	88	80	76	74	74	78	82	81	76	73	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	42	49	38	43	41	41	33	39	58	63	77	92	91	87	109	104	89	115	104	155	183	237	162	128	133	117	111	124	160	186	165	102	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	4	20	17	28	24	24	20	19	18	20	22	20	17	14	10	1	0	0	0	0	0	9	12
Adige	PESCANTINA	Ir	187	190	191	207	197	212	212	217	200	198	201	164	165	158	157	154	151	161	158	147	122	96	106	138	142	156	158	162	148	121	115	164	12
	Verona *	I	302	276	292	344	368	386	—	—	—	348	292	236	238	234	225	200	198	218	214	206	184	120	144	182	206	212	228	222	208	170	154	»	12
Alpone	S. Bonifacio	I	40	30	20	20	10	5	—	—	—	—	15	20	30	200	70	40	30	30	25	20	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	3	5	13	18	17	40	50	—	—	—	10	13	10	50	10	5	5	10	15	18	23	27	45	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12
Adige	Albaredo d'Adige	I	269	289	285	290	293	300	324	324	325	302	295	250	214	188	205	180	189	213	190	184	170	146	115	164	192	193	209	208	189	161	146	226	12
	Legnago (Porto)	I	180	177	180	186	187	193	207	208	208	209	205	183	150	135	132	122	125	135	120	113	100	65	41	86	110	115	139	142	144	104	75	144	12
	Badia Polesine	I	70	75	65	65	55	50	47	40	35	40	50	53	95	100	125	115	120	122	110	108	120	180	245	180	120	115	100	80	100	120	165	99	12
	BOARA PISANI	Ir	192	181	194	194	208	205	215	225	240	238	215	211	167	150	120	137	121	121	139	133	124	86	17	57	111	131	144	157	160	135	84	155	12
	S. Martino di Venezze	I	15	32	17	17	13	5	13	40	45	40	30	30	47	10	102	84	100	99	81	88	96	130	193	174	111	88	80	65	60	85	136	55	12
	Rottanova	I	221	202	218	219	230	231	240	249	270	271	268	236	194	153	123	140	112	122	145	125	123	89	34	24	96	135	128	139	160	132	81	165	12
	Cavarzere °	I	9	21	16	10	7	6	5	45	51	42	36	5	7	61	91	89	106	96	72	95	93	133	186	207	133	87	89	67	58	74	168	59	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	183	174	151	130	125	117	118	111	111	112	126	136	152	175	185	178	184	175	163	171	175	197	220	250	200	175	182	172	169	179	203	165	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Bianco	Tartaro	Torretta Veneta	I	265	254	250	245	240	235	220	210	215	220	230	257	270	285	315	326	324	314	305	282	253	228	218	214	208	208	209	211	216	217	220	247	12
		Canda *	I	198	199	209	214	195	177	165	153	148	146	148	161	182	207	218	232	240	237	225	210	190	165	140	130	121	121	120	118	120	126	136	173	12
		Pizzon ° (1)	I	253	255	257	250	247	241	232	223	214	205	192	185	174	165	154	146	138	127	119	108	94	86	77	65	54	47	36	29	17	20	60	—	12
		Bosaro *	I	218	253	332	328	282	237	213	181	141	110	109	123	147	187	207	251	267	261	240	218	182	142	119	109	105	107	102	106	97	87	85	179	12
		Adria *	I	58	62	68	61	58	55	57	55	53	54	62	68	73	72	76	79	66	64	68	65	66	64	71	77	74	76	63	60	58	54	52	64	12

PO

Po	Mincio	Governolo	I	174	285	300	230	178	135	100	77	58	40	30	40	92	96	138	205	210	155	125	112	92	79	80	79	85	62	45	30	22	18	13	109	12
		Ostiglia	I	210	324	354	285	224	176	136	109	85	68	56	60	123	129	167	240	261	204	163	142	122	110	108	111	116	101	75	58	46	41	38	143	12
		Pontelagoscuro	I	221	156	79	112	180	235	278	310	332	352	362	368	332	305	290	238	182	204	255	284	302	318	325	325	324	323	324	363	375	381	384	284	12
		Polesella	I	257	312	400	381	310	248	204	166	139	119	103	95	129	170	183	231	300	284	233	198	175	156	144	142	144	146	126	102	88	81	80	189	12
Po di Goro		Ariano Polesine	I	208	249	225	223	288	231	178	121	117	107	93	78	98	138	147	186	248	244	201	176	154	139	127	115	120	121	110	91	98	84	77	158	12
Po		Corbola	I	230	251	325	339	273	228	194	192	191	193	196	198	200	210	216	221	241	244	209	188	165	146	134	122	118	114	107	108	109	110	112	190	12
		Cavanella Po	I	153	183	241	246	195	150	118	97	80	69	65	64	75	99	106	128	170	173	136	110	98	88	80	81	80	83	78	66	58	53	54	112	12
Po della Donzella		Ca' Vendramin	I	170	176	205	214	187	146	121	108	98	91	90	96	110	123	128	137	153	161	133	125	114	109	110	109	111	110	112	102	91	83	78	126	12

(1) Dal giorno 30 le altezze sono riferite al nuovo idrometro; non viene quindi calcolata la media mensile.

MAGGIO 1942

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	291	6,4	110	7,4	103	13,0	45	20,3	44	16,8	86	21,2	44	5,9	45	6,9	35	11,4	65	24,3	4	0,37
2	271	5,4	109	7,2	102	12,3	44	20,1	49	19,6	90	24,8	43	5,5	51	8,2	38	12,5	65	24,3	4	0,37
3	306	7,2	117	8,2	100	10,8	44	20,1	60	27,1	98	30,6	44	5,9	52	8,5	51	19,0	68	24,8	4	0,37
4	288	6,3	209	28,2	100	10,8	43	19,9	63	29,0	100	32,2	44	5,9	57	9,5	52	19,5	64	24,1	5	0,50
5	260	5,0	221	31,2	100	10,8	41	19,1	69	33,0	105	36,8	44	5,9	75	13,6	55	21,1	63	24,0	5	0,50
6	248	4,4	214	29,4	99	10,0	41	19,1	68	32,3	102	33,8	44	5,9	74	13,4	60	23,8	63	24,0	5	0,50
7	236	3,9	203	26,7	104	12,5	45	21,7	63	29,0	100	32,2	44	5,9	76	13,9	63	25,5	63	24,0	5	0,50
8	230	3,7	187	23,0	109	15,7	52	26,8	54	22,8	92	26,2	44	5,9	58	9,7	53	20,0	62	23,9	5	0,50
9	225	3,5	100	6,1	111	16,8	54	28,5	44	16,8	83	19,3	44	5,9	45	6,9	41	14,0	61	23,7	5	0,50
10	220	3,3	86	4,8	112	17,4	56	30,3	37	13,0	77	15,5	44	5,9	37	5,3	33	10,5	60	23,6	5	0,50
11	248	4,4	95	5,6	118	21,9	60	33,0	35	12,1	75	14,3	44	5,9	37	5,3	30	9,9	63	24,0	6	0,68
12	550	27,5	171	19,2	156	71,9	112	93,2	81	34,0	117	47,9	61	16,2	117	25,0	150	76,0	63	24,0	5	0,44
13	482	20,4	165	17,7	141	48,2	94	69,5	56	24,5	96	29,3	53	10,8	97	19,5	100	46,8	61	23,7	5	0,44
14	407	13,4	130	10,3	135	40,0	86	59,5	42	15,8	84	20,1	49	8,0	62	10,7	62	24,8	73	26,4	12	2,68
15	366	10,7	122	9,0	131	35,1	82	54,5	37	13,1	79	16,7	47	7,0	51	8,3	50	18,3	64	24,1	6	0,60
16	351	9,8	118	8,4	129	32,8	78	50,5	46	18,2	86	21,6	49	8,0	51	8,3	66	27,1	74	26,8	6	0,60
17	532	25,6	110	7,4	126	29,4	74	45,5	49	20,2	88	23,1	48	7,5	58	9,8	102	48,0	66	24,4	6	0,60
18	537	26,2	102	6,4	125	28,2	70	41,5	46	18,2	85	20,8	47	7,0	62	10,7	82	36,3	64	24,1	6	0,60
19	426	14,9	96	5,7	127	30,1	71	42,7	36	12,8	79	16,7	46	6,6	47	7,6	53	19,8	64	24,1	6	0,60
20	364	10,6	91	5,2	130	33,5	73	44,6	32	11,1	75	14,3	45	6,1	40	6,0	42	14,3	63	24,0	7	0,87
21	308	7,3	88	4,9	134	38,0	76	47,5	24	10,0	73	13,2	44	5,8	33	4,5	35	11,2	63	24,0	7	0,87
22	308	7,3	82	4,4	140	45,8	84	56,8	33	11,5	75	14,3	47	7,0	52	8,7	47	16,8	66	24,4	7	0,87
23	295	6,6	75	3,8	133	36,8	80	52,1	39	14,4	79	16,8	47	7,0	44	6,9	48	17,3	63	24,0	7	0,87
24	284	6,1	69	3,4	128	31,4	70	40,9	47	19,1	87	22,8	44	5,8	38	5,6	38	12,3	63	24,0	5	0,44
25	275	5,7	66	3,2	128	31,4	71	41,9	36	12,9	77	15,6	44	5,8	34	4,7	32	10,0	63	24,0	5	0,44
26	255	4,8	61	2,80	125	28,2	65	36,1	31	10,9	72	12,6	43	5,4	31	4,1	27	9,0	63	24,0	5	0,44
27	246	4,4	56	2,40	125	28,2	64	35,4	27	9,4	70	11,8	42	5,0	29	3,7	23	8,0	64	24,1	5	0,44
28	238	4,0	52	2,00	126	29,2	65	36,1	24	8,5	69	11,3	41	4,8	27	3,3	20	7,3	64	24,1	5	0,44
29	233	3,8	48	1,80	125	28,2	65	36,1	24	8,5	68	10,4	40	4,5	24	2,70	17	6,5	63	24,0	4	0,28
30	224	3,4	42	1,40	126	29,2	68	38,2	22	7,9	66	10,0	40	4,5	24	2,70	15	6,1	63	24,0	4	0,28
31	217	3,2	36	0,93	122	24,8	65	36,1	21	7,6	66	10,0	40	4,5	24	2,70	13	5,6	64	24,1	4	0,28
Media mensile		8,7		9,6		27,5		39,3		17,4		20,9		6,5		8,3		19,6		24,2		0,59
Deflusso mensile 10 ³ mc.		23 259		25 758		73 656		105 208		46 658		55 845		17 436		22 180		52 604		64 898		1 587
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,5		28,2		84,3		90,5		58,0		45,6		45,8		—		41,3		—		32,8
	Massimo mensile	109,1		91,8		220,5		214,7		113,3		104,6		114,1		—		160,0		—		148,9
	Minimo mensile	12,7		2,7		30,7		44,0		25,3		21,8		31,7		—		11,8		—		15,6

MAGGIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	21	5,1	33	7,3	4	1,67	78	2,60	55	8,9	59	11,9	53	5,5	69	48,4	263	14,6	58	1,90	58	1,18
2	20	4,8	33	7,3	4	1,67	76	2,30	57	10,0	58	11,6	53	5,5	69	48,4	259	13,8	57	1,76	59	1,27
3	19	4,6	32	7,2	3	1,27	75	2,20	56	9,5	58	11,6	53	5,5	68	47,3	257	13,4	57	1,76	57	1,11
4	18	4,5	30	6,6	3	1,27	75	2,20	54	8,0	58	11,6	53	5,5	67	46,1	250	12,1	56	1,61	57	1,11
5	16	4,0	30	6,6	2	0,92	74	2,10	53	7,4	56	11,1	53	5,5	66	45,5	246	11,4	56	1,61	57	1,11
6	17	4,2	30	6,6	2	0,92	74	2,10	52	6,8	56	11,1	53	5,5	66	45,5	245	11,2	58	1,89	58	1,18
7	20	4,9	32	7,2	2	0,92	75	2,30	52	6,8	57	11,3	53	5,5	68	48,0	242	10,8	59	2,03	60	1,36
8	23	5,8	36	8,2	3	1,27	80	3,0	54	7,9	57	11,3	53	5,5	70	51,0	245	11,2	60	2,17	64	1,81
9	24	6,1	38	8,7	4	1,67	81	3,2	56	9,2	61	12,7	54	5,8	71	52,3	246	11,4	61	2,30	67	2,27
10	25	6,4	39	9,0	4	1,67	83	3,6	56	9,2	60	12,3	55	6,1	72	54,1	249	11,9	61	2,30	65	1,96
11	25	6,4	40	9,4	6	3,1	85	4,0	57	9,6	62	13,1	56	6,3	77	60,9	256	13,2	66	3,1	68	2,44
12	26	6,8	46	11,9	8	4,6	91	5,4	59	11,0	67	15,3	58	6,9	96	97,5	269	15,8	68	3,4	68	2,44
13	27	7,1	42	10,1	6	3,6	89	4,9	59	11,0	65	14,4	58	6,9	95	95,2	281	18,3	67	3,1	67	2,27
14	34*	9,6	51	14,7	9	5,1	96	7,0	61	12,1	72	17,9	65	9,3	96	98,1	331	29,5	81	5,6	70	2,86
15	29*	7,9	50	14,0	5	3,2	92	5,7	62	12,7	72	17,9	64	9,0	94	93,8	308	24,4	72	4,0	69	2,65
16	28*	7,5	46	11,9	4	2,80	91	5,5	60	11,3	68	15,8	63	8,6	91	87,5	312	25,3	70	3,7	67	2,27
17	25*	6,4	45	11,4	3	2,40	87	4,6	59	10,8	66	14,8	61	7,8	88	91,5	315	25,9	67	3,1	66	2,10
18	25	6,4	45	11,4	3	2,40	88	4,8	58	10,0	65	14,4	61	7,8	85	76,2	289	20,1	67	3,1	65	1,96
19	28	7,5	45	11,4	3	2,40	88*	4,8	57	9,4	65	14,4	61	7,8	84	74,5	279	17,9	69	3,5	66	2,10
20	28	7,5	45	11,4	3	2,40	87*	4,6	58	10,0	65	14,4	62	8,2	84	74,5	272	16,4	71	3,9	67	2,27
21	33	9,4	45	11,4	2	2,05	86*	4,4	60	11,3	65	14,4	60	7,5	83	73,4	269	15,8	74	4,4	68	2,44
22	32	9,0	49	13,8	3	2,40	85*	4,1	59	10,8	67	15,3	65	9,3	94	85,6	268	15,6	77	4,9	66	2,10
23	27	7,2	45	11,4	3	2,40	81*	3,4	58	10,0	66	14,8	64	9,0	90	87,1	266	15,2	73	4,2	65	1,96
24	25	6,5	43	10,5	3	2,40	80*	3,2	58	10,0	64	13,9	62	8,2	87	81,4	265	15,0	72	4,1	60	1,36
25	22	5,6	42	10,1	3	2,40	79	3,1	58	10,0	63	13,5	59	7,2	85	78,1	264	14,8	70	3,7	61	1,46
26	20	5,0	40	9,4	2	2,05	78	2,90	59*	10,8	62	13,1	59	7,2	83	74,7	262	14,4	71	3,9	61	1,46
27	20	5,0	40	9,4	2	2,05	78	2,90	58*	10,0	60	12,3	59	7,2	80	70,2	258	13,6	73	4,2	61	1,46
28	18	4,6	40	9,4	2	2,05	77	2,75	58*	10,0	61	12,7	60	7,5	78	67,5	257	13,4	73	4,2	61	1,46
29	18	4,6	40	9,4	2	2,05	76	2,60	58*	10,0	60	12,3	60	7,5	77	65,4	254	12,8	74	4,4	60	1,36
30	18	4,6	40	9,4	2	2,05	75	2,50	58*	10,0	60	12,3	60	7,5	78	67,2	260	14,0	73	4,2	62	1,56
31	24	6,2	50	14,0	4	2,80	82	3,6	59*	10,8	66	14,8	60	7,5	93	94,8	261	14,2	76	4,7	63	1,68
Media mensile		6,2		10,0		2,26		3,6		9,8		13,5		7,1		70,4		15,7		3,3		1,81
Deflusso mensile to 3 mo.		16 520		26 811		6 045		9 707		26 380		36 132		19 017		188 506		42 104		8 876		4 840
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	47,7		49,8		38,3		37,5		34,1		19,0		49,3		37,1		—		39,8		28,7
	Massimo mensile	73,8		73,1		86,4		72,9		44,2		25,2		64,6		51,6		—		67,5		45,4
	Minimo mensile	30,8		32,8		15,6		21,9		23,7		15,7		38,2		23,9		—		19,4		17,6

MAGGIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	45	2,60	32	6,8	49	4,4	27	1,38	32	4,6	43	6,0	6	6,0	72	[1,95]	42	6,6	19	2,15	9	0,34
2	44	2,47	31	6,4	49	4,4	27	1,38	31	4,5	42	5,7	5	5,7	67	[1,90]	40	6,1	18	2,00	10	0,44
3	44	2,47	30	6,2	49	4,4	27	1,38	32	4,6	41	5,3	4	5,5	67	[1,85]	39	5,9	17	1,85	10	0,44
4	44	2,48	29	5,8	48	4,1	23	1,07	31	4,5	42	5,3	4	5,5	49	1,78	38	5,6	17	1,85	10	0,44
5	44	2,48	28	5,5	48	4,1	23	1,07	32	4,6	42	5,3	4	5,5	45	1,64	37	5,4	18	2,00	10	0,44
6	46	2,76	29	5,8	48	4,1	27	1,38	31	4,5	43	5,5	4	5,5	45	1,55	36	5,2	19	2,15	10	0,44
7	47	2,90	32	6,8	49	4,4	29	1,54	32	4,6	48	6,0	6	6,0	46	1,58	38	5,6	22	2,62	10	0,44
8	52	3,7	36	8,1	50	4,6	29	1,54	39	5,6	53	6,9	9	6,9	47	1,74	41	6,3	26	3,3	10	0,44
9	54	4,0	40	9,7	51	4,9	36	2,10	42	6,0	54	8,0	12	7,9	48	1,82	43	6,9	28	3,6	10	0,44
10	53	3,9	41	10,0	51	4,9	38	2,29	44	6,4	56	8,2	13	8,3	48	1,82	44	7,1	29	3,8	10	0,44
11	57	4,7	44	11,2	51	4,9	38	2,29	48	7,1	57	9,3	16	9,5	53	1,99	48	8,1	30	3,9	11	0,53
12	60	5,3	47	12,4	51	4,9	45	2,98	51	7,9	60	10,1	20	11,1	64	2,28	53	9,4	29	3,8	13	0,72
13	59	5,1	47	12,4	51	4,9	45	2,98	52	8,0	60	10,1	19	10,7	60	2,36	50	8,6	30	3,9	15	0,92
14	61	5,5	48	12,8	55	6,2	47	3,2	61	10,4	67	12,0	25	13,5	78	3,5	69	14,1	32	4,3	15	0,92
15	60	5,3	48	12,8	54	5,8	47	3,2	57	9,3	67	12,0	24	13,0	71	2,92	63	12,2	30	3,9	15	0,92
16	58	4,9	45	11,6	51	4,9	47	3,2	53	8,3	62	10,6	21	11,6	65	2,57	55	9,9	29	3,8	15	0,92
17	57	4,9	44	11,2	51	4,9	47	3,2	53	8,3	61	10,4	20	11,2	61	2,40	52	9,1	29	3,8	17	1,11
18	57	4,9	44	11,2	52	5,2	49	3,4	56	9,0	61	10,4	20	11,2	58	2,26	49	8,4	33	4,5	17	1,11
19	59	5,1	45	11,6	54	5,8	53	3,8	58	9,5	66	11,7	24	13,1	57	2,22	50	8,6	36	5,0	17	1,11
20	61	5,5	49	13,2	56	6,5	77	6,5	68	13,1	79	15,7	33	17,9	56	2,19	50	8,6	40	5,6	18	1,20
21	63	5,9	51	14,2	59	7,6	96	8,7	77	19,6	89	19,9	39	21,5	55	2,17	51	8,9	42	6,0	20	1,40
22	65	6,4	52	14,7	62	8,7	103	9,4	79	20,0	93	21,9	43	24,0	61	2,37	50	8,6	41	5,8	20	1,40
23	60	5,3	47	12,4	58	7,3	79	6,8	73	15,8	80	16,1	34	18,4	55	2,25	46	7,6	33	4,5	20	1,40
24	57	4,7	44	11,2	57	6,9	53	3,9	67	12,6	71	13,1	28	15,1	55	2,15	44	7,1	30	3,9	19	1,30
25	56	4,5	44	11,2	56	6,6	57	4,3	63	11,1	67	12,0	25	13,6	55	2,15	42	6,6	29	3,8	19	1,30
26	54	4,1	42	10,4	55	6,3	50	3,5	57	9,3	63	10,9	22	12,2	52	2,03	40	6,1	27	3,4	19	1,30
27	53	3,9	40	9,7	54	5,9	56	4,2	59	9,8	64	11,1	22	12,2	51	1,99	38	5,6	28	3,6	19	1,30
28	53	3,9	40	9,7	56	6,6	68	5,5	65	11,8	73	13,7	28	15,2	50	1,91	38	5,6	28	3,6	19	1,30
29	53	3,9	41	10,0	57	7,0	64	5,1	71	14,6	79	15,7	31	16,8	49	1,89	38	5,6	30	3,9	20	1,40
30	53	3,9	40	9,7	57	7,0	80	6,9	73	15,8	80	16,1	32	17,4	48	1,87	38	5,6	28	3,6	20	1,40
31	54	4,1	42	10,4	57	7,0	84	7,3	70	14,0	75	14,4	31	16,9	54	2,14	42	6,6	27	3,4	20	1,40
Media mensile		4,2		10,2		5,7		3,7		9,5		10,9		11,9		2,10		7,5		3,7		0,92
Deflusso mensile 10 ⁹ mc.		11 367		27 225		15 137		9 977		25 505		29 324		31 873		5 637		20 010		9 783		2 476
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	29,6		28,6		27,8		45,1		38,0		33,7		30,1		38,2		32,5		38,1		32,9
	Massimo mensile	45,1		41,2		42,4		114,6		80,0		67,8		60,8		63,6		61,0		61,9		50,0
	Minimo mensile	17,4		15,4		20,0		13,0		18,0		16,4		13,9		28,2		22,5		19,1		12,1

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegli Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	16	1,29	28	3,5	146	52,5	23	1,10	23	5,0	62	15,3	74	26,1	105	7,3	27	2,47	132	16,9	70	6,3
2	15	1,19	28	3,5	144	48,8	23	1,09	24	5,3	59	14,0	63	23,3	105	7,2	26	2,43	132	16,9	69	6,0
3	15	1,19	26	3,2	142	45,4	23	1,09	24	5,3	58	13,5	59	22,3	103	6,7	25	2,38	130	16,0	67	5,6
4	14	1,09	27	3,4	140	42,2	24	1,19	24	5,4	57	13,2	56	21,7	105	7,0	24	2,34	128	15,4	65*	5,2
5	14	1,09	28	3,5	139	40,0	25	1,29	25	5,7	58	13,6	50	20,3	103	6,5	25	2,39	125*	14,4	67*	5,5
6	14	1,09	29	3,7	137	37,5	24	1,18	25	5,7	59	14,1	49	20,1	100	5,7	24	2,37	123*	13,9	68*	5,7
7	17	1,39	33	4,5	137	37,5	24	1,17	26	6,0	63	15,9	48	19,9	100	5,6	25	2,43	120	12,9	75	7,6
8	20	1,70	38	5,5	139	40,0	24	1,17	27	6,3	69	18,7	51	20,5	102	6,0	29	2,69	124	14,2	78	8,5
9	21	1,81	40	6,0	139	40,0	24	1,17	31	7,6	72	20,3	48	19,9	103	6,2	30	2,77	129	16,0	81	9,7
10	24	2,15	43	6,7	140	42,2	22	0,96	32	8,0	73	20,9	42	18,5	103	6,1	30	2,79	129	16,1	81	9,7
11	24	2,15	47	7,7	140	42,2	23	1,06	33	8,5	76	22,5	55	21,5	108	7,2	36	3,6	139	20,6	86	11,8
12	25	2,25	50	8,6	150	59,5	24	1,16	40	11,4	82	26,0	87	29,6	108	7,1	37	3,7	145	24,4	88	12,8
13	25	2,25	50	8,6	151	61,5	25	1,26	40	11,4	81	25,4	99	33,0	108	7,0	37	3,8	149	26,0	92	14,6
14	27	2,48	53	9,6	174	109	25	1,26	41	11,9	90	30,8	133	42,8	110	7,4	40	4,3	150	26,7	92	14,6
15	27	2,48	51	8,9	166	91,5	25	1,26	41	11,9	84	27,3	105	34,7	112	7,8	41	4,5	150	26,7	96	16,6
16	26	2,37	51	8,9	159	77,0	24	1,14	41	11,9	80	25,0	110	36,1	110	7,2	41	4,5	150	26,8	95	16,1
17	25	2,25	51	8,9	154	67,0	24	1,14	41	11,9	79	24,4	96	32,1	110	7,2	41	4,5	151	27,3	96	16,6
18	27	2,48	52	9,2	152	63,5	24	1,14	41	12,0	78	23,8	76	26,7	119	9,9	42	4,8	152	28,0	96	16,6
19	30	2,83	57	10,9	152	63,5	24	1,14	41	12,0	80	25,0	70	25,1	129	14,2	54	9,1	166	37,0	101	19,5
20	33	3,2	62	12,7	154	67,0	24	1,14	42	12,4	87	29,1	64	23,5	143	23,3	63	14,6	188	54,0	108	23,7
21	38	3,9	64	13,4	154	67,0	23	1,04	43	12,9	89	30,3	62	23,0	159	37,9	66	16,7	206	71,0	118	30,4
22	39	4,0	64	13,4	154	67,0	23	1,03	45	13,9	89	30,3	71	25,3	174	53,5	68	18,0	234	104	129	38,3
23	32	3,1	57	10,9	146	52,5	23	1,03	41	12,0	83	26,7	65	23,7	148	27,1	65	16,0	195*	60,0	115	28,5
24	28	2,60	52	9,2	146	52,5	23	1,03	40	11,4	77	23,2	62	22,9	143	23,0	64	15,3	182*	49,0	110	25,2
25	26	2,36	50	8,6	144	48,8	23	1,02	35	9,3	74	21,6	55	21,4	140	20,7	56	10,2	177	44,6	107	23,3
26	24	2,15	48	8,1	143	47,1	22	0,92	33	8,4	70	19,3	55	21,3	139	19,9	49	7,0	169	38,3	104	21,5
27	25	2,25	48	8,1	143	47,1	22	0,92	31	7,6	69	18,8	55	21,2	141	21,2	47	6,3	168	37,4	103	20,9
28	25	2,25	49	8,4	143	47,1	22	0,91	31	7,5	69	18,9	53	20,7	160	38,5	52	8,4	186	51,5	107	23,4
29	25	2,25	50	8,6	142	45,4	21	0,83	31	7,5	70	19,4	50	20,0	175	54,0	58	11,5	211	75,5	116	29,4
30	25	2,25	49	8,4	143	47,1	20	0,76	30	7,1	72	20,5	42	18,1	182	61,0	63	14,8	229	97,0	123	34,3
31	23	2,03	47	7,7	144	48,8	21	0,82	30	7,1	72	20,5	44	18,5	172	50,5	59	12,1	218	83,5	120	32,2
Media mensile		2,19		7,8		55,0		1,08		9,0		21,6		24,3		18,4		7,1		37,5		17,4
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		5 863		20 935		147 036		2 887		24 218		57 741		65 128		49 239		18 901		100 397		46 666
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	42,1		35,3		» (1)		8,9		19,4		34,7		» (2)		11,0		25,2		14,2		26,7
	Massimo mensile	76,9		60,6		»		10,7		29,9		49,5		»		36,4		63,9		39,4		58,7
	Minimo mensile	21,0		14,5		»		6,3		10,8		21,2		»		3,3		8,3		4,9		8,0

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MAGGIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	11	2,92	47	2,04	0	0,53	57	5,6	99	16,9	61	11,1	21	2,21	26*	2,37	50	89,0	188	111	193	109
2	11	2,92	46	1,96	1	0,50	55	5,1	98	16,2	61	11,1	21	2,20	22*	1,80	50	89,0	193	102	186	117
3	11	2,92	45	1,89	3	0,43	55	5,1	97	15,8	60	10,7	21	2,18	20*	1,56	41	76,5	193	102	196	105
4	11	2,92	45	1,89	3	0,43	54	4,9	98	16,1	60	10,8	20	2,01	19*	1,45	44	80,5	204	83,0	198	103
5	12	3,1	45	1,89	3	0,43	54	4,9	100	17,2	60	10,8	20	1,99	20*	1,54	42	77,5	200	90,0	170	136
6	13	3,2	47	2,04	2	0,47	54	4,9	101	17,7	60	10,8	20	1,97	22*	1,75	38	72,5	214	66,5	195	106
7	14	3,4	51	2,44	5	0,76	55	5,1	104	19,5	60	10,8	21	2,11	26*	2,28	40	75,0	215	65,0	216	82,0
8	15	3,5	57	3,2	14	1,25	57	5,6	114	25,7	62	11,8	24	2,57	38	4,4	46	83,5	217	61,5	225*	72,0
9	16	3,7	58	3,4	17	1,45	60	6,3	120	29,5	64	12,7	26	2,89	51	7,3	59	103	204	83,0	240*	56,0
10	16	3,7	63	4,3	23	1,89	63	7,1	122	30,8	64	12,7	29	3,5	52	7,5	60	105	194	101	238*	58,0
11	17	3,9	66	5,0	27	2,27	65	7,7	131	36,8	70	15,8	33	4,6	55	8,3	70	122	193	102	220	77,5
12	17	3,9	67	5,2	26	2,16	69	8,9	136	40,2	73	17,6	33	4,5	48	6,6	89	157	162	161	210	89,0
13	18	4,1	67	5,2	29	2,47	72	9,9	145	46,4	71	16,4	33	4,5	46	6,1	89	157	160	165	172	134
14	18	4,1	64	4,6	27	2,27	73	10,2	136	40,1	79	21,6	33	4,5	48	6,6	86	151	157	171	150	161
15	19	4,3	66	5,0	27	2,27	73	10,2	145	46,3	81	23,2	33	4,5	43	5,5	102	183	151	184	128	188
16	20	4,5	63	4,3	23	1,89	71	9,5	137	40,7	82	24,0	34	4,8	45	5,9	102	183	148	191	133	182
17	20	4,5	68	5,4	27	2,27	70	9,2	139	42,0	80	22,3	36	5,4	47	6,4	93	165	150	187	122	195
18	20	4,5	74	6,9	24*	1,97	68	8,6	142	43,9	81	23,1	38	6,0	51	7,2	103	185	150	187	127	189
19	20	4,5	87	10,8	55*	6,9	69	9,0	159	57,0	84*	25,6	43	7,6	61	9,8	108	196	147	193	137	177
20	20	4,5	98	17,1	65*	9,4	73	10,3	180	75,5	93*	35,0	50	10,2	68	11,8	134	254	134	225	129	186
21	23	5,1	109	22,4	105*	29,0	82	13,2	196	92,5	102	49,7	56	12,6	75	14,2	160	321	112	291	114	206
22	28	6,2	105*	20,3	61*	9,6	76	11,3	222	124	105	56,0	57	13,0	66	11,2	199	430	86	379	78	254
23	24	5,3	78*	10,0	37*	4,8	70	9,3	173	68,5	92	33,8	48	9,4	49	6,7	157	313	97	341	27	328
24	24	5,3	74*	9,0	34*	4,4	69	9,0	162	59,0	86	27,3	45	8,3	44	5,6	124	232	130	236	51	292
25	25	5,5	72	8,5	33*	4,2	68	8,7	157	55,0	84	25,3	43	7,6	41	4,9	124	232	138	215	105	218
26	24	5,3	72	8,5	40	5,3	69	8,7	150	49,3	81	22,8	43	7,5	39	4,5	110	200	146	195	125	191
27	24	5,3	85	12,2	52	7,6	68	8,7	159	56,5	82	23,6	43	7,5	41	4,9	106	191	151	184	137	177
28	24	5,3	102	18,9	69	12,0	68	8,7	173	68,5	89	30,1	46	8,6	45	5,8	117	216	150	187	151	159
29	24	5,3	120	28,8	91	22,0	68	8,7	211	110	97	40,4	49	9,7	49	6,7	145	282	131	233	151	159
30	25	5,5	109	22,4	67*	11,3	69	9,0	223	125	99	43,7	48	9,3	48	6,4	166	337	105	314	120	198
31	26	5,7	95	15,9	55*	8,2	71	9,6	199	95,5	95	37,4	46	8,6	43	5,3	157	313	105	314	75	259
Media mensile		4,3		8,8		5,2		8,2		50,9		23,5		5,9		5,9		183,0		178,1		160
Deflusso mensile 10 ³ mc.		11 654		23 453		13 859		21 859		136 348		62 899		15 753		15 755		490 018		476 928		428 846
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	15,7		56,8		57,1		21,2		25,5		» (1)		27,8		57,3		18,7		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	22,7		144,5		318,7		34,1		65,0		»		61,3		137,9		44,0		»		»
	Minimo mensile	10,7		12,2		4,7		12,7		8,2		»		9,3		14,1		7,4		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MAGGIO 1942

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	20	di stazione	128	31,2	326	95,7	26,85	1,162	1,251	1,775
id.	Caporetto	20	idrometrogr.	73	44,6	434	102,8	43,62	1,022	1,115	1,894
Idria	Recca	12	di stazione	110	58,2	300	194,0	35,60	1,635	2,000	2,640
id.	Otesca	27	id.	70	11,8	458	25,7	25,18	0,468	0,488	0,760
Baccia	Baccia	27	id.	42	5,0	142	35,2	5,92	0,844	0,854	1,169
Vipacco	Vipacco	7	id.	80	14,9	—	—	13,90	1,072	1,142	1,647
id.	Montespino . . .	5	id.	57	22,3	475	46,8	28,20	0,788	0,779	1,008
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	16	di stazione	6	0,60	18	33,3	0,60	1,000	1,066	1,358
Giaf	alla confluenza .	16	id.	32	0,83	9,6	87,4	0,51	1,627	1,617	2,430
Tagliamento	Ponte Sacrovit .	16	id.	27	7,2	130	55,4	4,54	1,585	1,518	2,735
Lumiei	La Maina	16	id.	4,5	3,0	59	50,9	2,07	1,449	1,602	2,030
id.	Plan dal Sac . .	16	id.	90,5	5,4	96	56,0	2,63	2,045	1,880	2,876
Degano	Ponte Muina . . .	16	id.	60	11,3	287	39,4	8,00	1,412	1,137	2,442
Bât	S. Nicolò	16	id.	60	7,5	144	52,1	6,20	1,209	1,227	1,940
Tagliamento	Pioverno	6	id.	66	45,5	1900	24,0	37,40	1,216	1,340	2,456
id.	id.	28	id.	78	67,5	1900	35,5	44,24	1,525	1,662	2,550
LIVENZA											
Cellina	Stic (Lesis) . . .	13	di stazione	56	2,35	40	58,8	3,81	0,617	0,637	0,963
Canale Centralina	Claut	13	—	—	0,67	—	—	0,67	1,000	—	1,130
Val Settimana	Stalli Nucci . . .	13	riferimento	22	2,48	52	47,7	2,48	1,000	1,125	1,770
Cimoliana	Cimolais (P. Lama)	13	di stazione	66	3,0	83	36,6	4,11	0,739	0,715	1,178
Cellina	Mezzo Canale . .	13	—	—	9,8	288	34,0	9,38	1,045	1,187	1,507
PIAVE											
Pettorina	Tablà Palazzo (stram. 1)	12	di stazione	10	0,03	—	—	0,066	0,439	0,484	0,711
id.	id. (stram. 2)	12	id.	10	0,07	—	—	0,080	0,812	0,867	0,986
id.	id. (stram. 3)	12	id.	8	0,09	—	—	0,093	0,978	1,049	1,160
Piave	Ponte Cordevole .	15	id.	68	2,42	63	38,4	2,89	0,837	0,915	1,407
Silvella	Cima Canale . . .	15	id.	26	2,03	67	30,3	2,22	0,914	0,976	1,535
Piave	Presenaio	15	id.	58	4,9	142	34,4	3,94	1,239	1,210	2,025
Frisone	Campolongo . . .	15	id.	34	1,67	33	50,6	1,47	1,136	1,366	1,982
Padola	Ponte Padola . .	15	id.	24	2,04	57	35,8	2,17	0,940	0,989	1,653
Digon	Volta di Tamber	15	id.	24,5	1,52	40	38,0	1,74	0,873	0,743	1,632
Piavè	Ponte della Lasta	15	id.	45,5	11,7	357	32,8	4,68	2,500	2,781	3,486
Ansiei	Auronzo	15	id.	53,5	5,7	205	27,6	4,59	1,231	1,421	1,952
Boite	Ponte Geralba . .	14	id.	61	10,4	250	41,6	8,13	1,279	1,278	2,435
id.	Vodo	14	id.	74	14,0	323	43,3	12,50	1,120	1,301	2,304

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Boite	Perarolo	14	di stazione	29,5	15,9	395	40,1	13,60	1,165	1,191	2,744
Vajont (residui)	Erto-Caldaia . .	13	id.	60	0,66	55	41,1	1,09	0,606	0,631	0,863
Canaletta Cartiera	id.	13	id.	89	1,60						
Maè	Muda Maè (Lon- garone)	14	id.	63,5	12,4	231	53,7	8,25	1,503	1,526	1,713
Piave	Segusino	7	id.	137	37,6	3333	»	38,59	0,973	0,982	1,467
BRENTA											
Brenta	Levico	7	di stazione	24	1,17	121	9,7	1,90	0,615	0,623	0,936
id.	Ospedaletto . . .	22	id.	45	13,9	465	29,9	11,06	1,258	1,425	1,900
Grigno	Sega Martini . .	7	id.	32,5	1,42	—	—	3,90	0,365	0,382	0,691
Ramon Pila	S. Croce Bigolina	8	di stazione	64	1,49	—	—	2,10	0,709	—	0,887
id.	Ca' Balini	8	—	—	1,60	—	—	1,45	1,102	—	1,591
id.	Fontaniva (Chiavica Chloro)	8	—	—	1,44	—	—	1,38	1,046	—	1,231
Fontanone di Fontaniva	Fontaniva (Ponti- cello)	8	di stazione	90,5	1,10	—	—	3,75	0,292	—	0,465
Ramon Pila	Fontanivetta . .	8	id.	85,5	2,69	—	—	4,68	0,574	—	0,798
Scarico Ramon in Brenta	Balini	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scarico Ramon in Chioro	Fontaniva (Chiavica Chloro)	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Trutta	8	—	—	0,04	—	—	—	—	—	—
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	22	di stazione	78	27,2	1384	»	56,70	0,485	0,470	0,657
ADIGE											
Valsura	Lana di Sopra . .	5	di stazione	25	0,65	282	8,5	0,69	0,944	1,213	1,435
Roggia derivata dal Valsura	id.	5	—	—	1,74	—	—	1,22	1,423	1,633	1,983
Adige	Ponte d'Adige . .	19	di stazione	171	40,6	2642	15,4	45,16	0,898	1,008	1,293
Isarco	Colle Isarco . . .	20	id.	72	8,9	118	75,2	6,74	1,316	1,749	2,034
Fleres	id.	20	id.	21	6,5	75	86,8	4,31	1,510	1,396	2,399
Isarco	Prà di Sopra . . .	16	id.	93	15,1	652	23,1	11,69	1,288	1,405	1,912
Aurino	Ca' di Pietra . . .	28	id.	104	19,8	155	127,6	9,12	2,169	2,497	3,231
Rio Riva	Seghe di Riva . .	28	id.	53	7,9	91	86,3	6,29	1,248	1,610	2,391
Rienza	Vandoies	16	id.	137	40,7	1923	21,2	26,46	1,540	1,738	2,504
Noce	Ponte Rovina . . .	30	id.	90	24,3	384	63,3	23,18	1,048	1,124	1,825
id.	Dermulo	9	id.	62,5	12,1	1056	11,5	17,83	0,679	0,747	1,025
Avisio	Plan Fedala (stram. 7)	12	id.	4	0,01	—	—	0,026	0,462	0,476	0,527
id.	id. (stram. 8)	12	id.	6	0,03	—	—	0,029	0,966	0,924	1,022
id.	id.	12	id.	12	0,20	8	25,1	0,56	0,362	0,366	0,480
id.	Penia	13	id.	28,5	0,41	28	14,2	0,85	0,479	0,434	0,573
Roggia grande derivata dal Fersina	Trento	1	—	—	0,65	—	—	1,677	0,385	0,424	0,510
Roggia unita derivata dal Fersina	id.	1	—	—	1,10	—	—	1,114	0,987	1,110	1,436
Roggia piccola derivata dal Fersina	id.	1	—	—	0,36	—	—	0,433	0,838	0,952	1,118

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE	8	0	2	3	4	4	5	8	7	17	4	15	323	2	28	19	26	9	5	10	13	7	15	30	8	22	2	1	0	7	6	62
			7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0	12,0	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	11,0	11,0	13,0	12,0	13,0	13,0	13,0	11,0	11,0	12,0	10,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0	14
id.	LATISANA	8	31	11	18	8	9	14	5	10	9	8	12	16	74	37	58	20	23	12	14	7	7	27	19	6	16	15	11	10	12	10	8
			9,0	11,0	10,0	10,0	12,0	13,0	13,0	14,0	14,0	15,0	15,0	14,0	14,0	11,0	15,0	14,0	15,0	15,0	15,0	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	16,0	15,0	16,0	16,0	18,0	18,0	18,0
Piave	SEGUSINO	13	26	15	22	25	20	28	20	24	20	15	14	26	18	142	22	28	20	139	29	3	5	23	20	5	3	15	5	3	3	2	2
			7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	10,0	11,0	10,0	11,0	11,0	10,0	12,0	10,0	11,0	9,0	10,0	9,0	10,0	11,0	9,0	9,0	10,0	9
Brenta	CORTE	14	49	45	44	78	49	60	42	37	52	9	25	22	31	75	37	71	61	27	35	23	22	27	20	31	22	16	14	23	34	66	*
			14,0	12,0	18,0	18,0	19,0	20,0	20,0	21,0	21,0	22,0	17,0	18,0	18,0	19,0	17,0	20,0	20,0	24,0	22,0	20,0	24,0	21,0	21,0	23,0	22,0	22,0	21,0	21,0	24,0	23,0	*
Adige	BRONZOLO	8	18	9	18	2	7	13	22	40	73	29	58	111	44	53	170	120	127	36	122	647	311	793	89	47	38	20	15	18	131	247	84
			7,0	7,5	7,5	7,0	8,0	10,0	11,0	12,0	11,0	10,5	11,5	10,0	11,0	10,0	9,0	10,0	11,0	12,0	12,5	13,0	13,0	11,0	10,5	11,0	10,0	11,0	11,0	12,5	13,0	12,5	12,0
id.	TRENTO	8	19	10	5	8	4	2	2	20	27	32	48	87	12	26	64	0	38	29	0	99	0	201	155	60	36	33	13	19	27	66	66
			9,0	8,0	8,5	8,0	9,0	11,0	12,0	12,5	12,5	13,0	13,0	10,0	11,0	11,0	10,0	12,0	13,0	14,0	14,0	13,5	14,0	14,0	11,0	12,0	11,0	12,0	12,0	14,0	14,0	13,0	13,0
id.	PESCANTINA	8	127	59	39	52	97	212	158	378	62	69	10	28	20	37	99	62	33	26	16	18	16	17	16	31	31	37	84	64	118	50	152
			10,5	9,5	10,0	10,0	12,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,0	13,0	12,5	14,0	13,5	13,5	15,0	16,0	17,0	16,0	16,0	15,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	16,0	16,0	16,0
id.	BOARA PISANI	8	59	44	38	7	45	21	30	27	22	17	23	22	35	32	106	55	90	71	49	70	102	86	129	345	122	71	91	82	59	105	92
			11,0	11,5	11,5	11,0	11,5	13,0	15,0	15,0	16,0	16,5	17,5	17,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,5	16,0	17,0	18,0	18,5	18,0	18,0	18,0	16,0	17,0	16,5	16,0	17,5	18,0	18,5

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,31	11,28	11,26	11,24	11,61	12,10	11,97	11,87	11,85	11,66	11,61		Morsano al Tagliamento	13,44	13,45	13,48	13,55	13,57	13,52	13,55	13,44	13,45	13,42	13,49	
CRAUGLIO	13,72	13,69	13,68	13,62	13,88	14,22	14,38	14,26	[14,22]	[14,10]	[13,98]		Pozzo Dipinto	44,58	44,60	44,63	44,99	45,78	45,00	45,13	45,11	45,09	45,07	45,00	
Ialmicco	16,09	16,02	15,96	15,89	16,09	16,63	16,70	16,58	16,67	16,52	16,31		Valvasone Delizia	40,58	40,85	41,19	41,38	41,41	41,43	41,46	41,53	41,59	41,63	41,30	
IOANNIS	13,66	13,66	13,61	13,58	13,66	13,88	14,00	13,95	13,97	13,92	13,79		Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trivignano	17,81	17,75	17,67	17,56	17,59	17,38	17,21	17,21	17,30	17,23	17,47		Saletto	48,91	48,89	48,88	48,88	49,13	49,33	49,48	49,53	49,59	49,66	49,23	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	16,23	16,21	16,18	16,15	16,12	16,11	16,10	16,04	15,97	15,90	16,10		Bagnara	8,88	8,79	8,89	8,97	9,00	9,03	9,00	8,89	8,90	8,88	8,92	
Gonars (Stradalta)	17,74	17,72	17,73	17,72	17,70	17,69	17,68	17,62	17,56	17,49	17,66		S. Vito al Tagliamento	27,68	27,72	27,76	27,78	27,90	27,93	27,90	27,88	27,88	27,86	27,83	
Risano	29,39	29,37	29,28	29,24	29,19	29,09	29,04	29,03	29,05	29,05	29,17		Casarsa	—	—	37,79	37,85	37,95	38,07	38,09	38,12	38,12	38,11	—	
Cuccana	21,25	21,20	21,15	21,10	21,04	20,99	20,96	20,97	20,98	20,98	21,06		Sbroiavacca	17,55	17,53	17,55	17,55	17,61	17,56	17,59	17,66	17,54	17,53	17,57	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,28	19,27	19,25	19,22	19,21	19,19	19,17	19,10	19,03	18,95	19,17		Cinto Caomaggiore	9,99	10,28	10,99	10,75	10,63	10,65	10,34	10,13	9,87	9,73	10,34	
Casone di Castions (Stradalta)	21,79	21,77	21,72	21,67	21,66	21,64	21,65	21,51	21,41	21,28	21,61		Pescincanna	23,22	23,23	23,17	23,33	23,36	23,21	23,18	23,23	23,16	23,18	23,23	
Mortegliano	24,14	24,08	23,97	23,93	23,86	23,78	23,74	23,72	23,71	23,65	23,86		Villotta di Chions	13,97	13,99	13,91	13,79	14,46	14,51	14,56	15,11	15,11	13,91	14,33	
Carpeneto	44,04	43,91	43,88	43,84	43,79	43,74	43,75	43,74	43,73	43,71	43,81		Azzano Decimo	12,70	12,61	12,55	12,43	13,26	12,88	12,66	12,59	12,50	12,58	12,68	
TALMASSONS	23,90	23,89	23,84	23,80	23,78	23,78	23,77	23,77	23,77	23,77	23,81		Pravisdmini	9,47	9,50	9,35	9,27	9,95	9,70	9,47	9,50	9,20	9,27	9,47	
Flambro (Stradalta)	27,45	27,38	27,30	27,28	27,25	27,23	27,21	27,22	27,24	27,25	27,28		Torre	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,68	27,67	27,67	27,66	27,68	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	—	—	—	—	—	—	—	—	35,48	35,48	—	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Corva	17,50	17,55	17,52	17,40	18,04	17,95	17,86	17,85	17,72	17,62	17,70	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	29,86	29,78	29,69	29,68	29,75	29,80	29,83	29,83	29,84	29,84	29,79		Pasiano	11,88	11,76	11,07	10,18	11,66	11,88	11,52	10,97	10,43	10,14	11,25	
Bertiolo	28,26	28,24	28,22	28,19	28,17	28,19	28,15	28,12	28,10	28,07	28,17		Prata di Pordenone	12,28	12,28	12,26	12,28	12,48	12,50	12,53	12,48	12,43	12,38	12,39	
Rivolto	32,33	32,19	32,12	32,12	32,12	32,12	32,12	32,15	32,20	32,24	32,17		Motta di Livenza	4,91	5,02	4,80	4,68	4,86	4,98	5,03	5,13	5,03	4,95	4,94	
CODROIPO	36,10	36,08	36,07	36,06	36,04	36,03	36,02	36,01	35,98	35,97	36,04		Ronche	37,30	37,30	37,29	37,28	37,29	37,29	37,30	37,30	37,31	37,32	37,30	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	39,44	39,43	39,41	39,39	39,40	39,41	39,42	39,44	39,46	39,49	39,43	
Gorizzo	31,49	31,52	31,53	31,52	31,53	31,54	31,55	31,56	31,56	31,55	31,53		Portobuffolè	5,17	4,99	5,08	5,03	5,38	5,85	6,54	6,28	6,03	5,65	5,60	
S. Vidotto	34,70	34,79	34,79	34,82	34,84	34,84	34,85	34,87	34,89	34,89	34,83		Brugnera	11,80	11,78	11,77	11,75	11,92	12,16	12,12	12,10	11,93	11,97	11,93	
Biauzzo	39,87	39,82	39,77	39,79	39,82	39,92	39,87	39,83	39,79	39,77	39,82		Fratta di Oderzo	8,28	8,46	8,21	8,24	8,88	8,96	8,94	8,57	8,44	8,18	8,52	
													Oderzo	9,93	9,90	9,89	9,94	10,07	10,09	9,98	9,98	9,90	9,97	9,96	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné	8,45	8,53	8,49	8,50	9,12	9,04	8,96	8,60	8,62	8,65	8,70		Piombino Dese	24,23	24,21	24,19	24,17	24,18	24,52	24,49	24,44	24,39	24,36	24,32	
Ponte di Piave	7,88	7,87	7,85	7,84	8,19	8,64	8,44	8,42	8,33	8,20	8,17		S. Brigida di Brusaporco	28,24	28,29	28,29	28,28	28,29	28,39	28,39	28,29	28,24	28,27	28,30	
Fontanelle	17,59	17,45	17,40	17,37	19,11	18,63	18,31	18,56	18,26	17,76	18,04		Barcon (Fanzolo)	33,19	33,17	33,15	33,13	33,13	33,12	33,12	33,10	33,11	33,10	33,13	
NEGRISIA	10,14	10,19	10,18	10,13	10,41	10,54	10,44	10,50	10,40	10,34	10,33		Resana	28,27	28,31	28,28	28,27	28,23	28,30	28,27	28,34	28,33	28,29	28,29	
Orimelle	15,96	15,97	15,96	15,96	16,28	16,16	16,10	16,04	16,02	16,00	16,04		Castelfranco Veneto	35,09	35,06	35,04	35,02	35,04	35,06	35,09	35,10	35,11	35,12	35,07	
RONCADELLE	16,75	16,79	16,79	16,79	16,92	17,02	17,04	17,02	17,00	16,96	16,91		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baver	39,54	39,53	39,53	39,57	38,93	39,77	39,75	39,77	39,79	39,78	39,60		Castello di Godego	38,31	38,28	38,31	38,26	38,31	38,28	38,31	38,31	38,29	38,33	38,30	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,60	24,69	24,54	24,45	24,50	24,54	24,60	24,67	24,68	24,72	24,60		S. Andrea	35,35	35,34	35,33	35,33	35,33	35,32	35,32	35,32	35,31	35,31	35,33	
CIMADOLMO	25,55	25,50	25,50	25,50	25,68	25,74	25,96	26,34	26,60	26,79	25,92		Villarappa	21,22	21,14	20,94	20,98	21,07	21,25	21,38	21,38	21,42	21,41	21,22	
Cimadolmo (Cornadella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Villa del Conte	26,09	26,09	26,15	26,15	26,17	26,22	26,22	26,20	26,15	26,15	26,16	
Tezze di Piave	—	—	—	—	—	29,19	29,34	29,49	29,83	30,00	»		S. Martino di Lupari	37,83	37,82	37,81	37,82	37,94	37,96	37,88	37,87	37,82	37,84	37,86	
Mareno di Piave	30,17	30,21	30,26	30,35	30,46	30,62	30,70	30,78	31,04	31,23	30,58		Abbazia Pisani	33,75	33,66	33,50	33,00	34,08	33,83	33,70	33,12	33,33	33,28	33,52	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango	22,98	22,98	22,80	22,83	24,27	23,25	23,11	22,99	22,97	22,95	23,11	
S. Biagio di Callalta	9,27	9,35	9,38	9,59	9,45	9,53	9,41	9,36	9,45	9,39	9,42		S. Anna Morosini (Segheria)	29,64	29,47	29,38	29,96	29,90	29,65	29,60	29,63	29,55	29,44	29,62	
PERO	15,70	15,70	15,70	15,69	15,77	15,84	15,84	15,83	15,81	15,77	15,76		Galliera Veneta	40,36	40,38	40,40	40,42	40,43	40,46	40,48	40,49	40,51	40,53	40,45	
Maserada	25,51	25,50	25,55	25,54	25,68	25,81	27,06	27,01	26,91	26,91	26,15		Ca' Matte	38,97	38,96	38,96	38,96	39,01	39,03	39,02	39,01	39,00	38,97	38,99	
SALTORE	24,64	24,63	24,63	24,66	24,74	24,83	24,98	25,17	25,34	25,44	24,91		Campo S. Martino	22,58	22,58	22,73	22,77	22,53	23,28	23,10	23,13	23,10	23,03	22,88	
Lovadina	27,77	27,87	28,27	28,37	28,57	28,67	29,27	29,87	30,07	30,27	28,90		Paviola	26,14	26,08	26,00	26,11	26,24	26,67	26,59	26,43	26,18	25,97	26,24	
Lancenigo	22,05	22,00	21,95	21,90	21,96	22,03	22,07	22,11	22,24	22,17	22,05		S. Giorgio in Bosco	29,29	29,24	29,25	29,26	29,45	23,39	29,33	29,31	29,30	29,30	29,31	
Spresiano	29,17	29,32	29,87	30,12	30,47	30,87	31,57	32,07	32,42	32,55	30,74		Rossano Veneto	44,14	44,16	44,20	44,22	44,23	44,25	44,26	44,30	44,32	44,34	44,24	
Mogliano Veneto	5,50	5,44	5,43	5,40	5,70	6,29	5,89	5,74	5,71	6,14	5,72		Bolzonella	35,50	35,48	35,48	35,49	35,51	35,52	35,54	35,52	35,49	35,49	35,50	
Chirignago (V. Catene)	10,00	10,12	10,17	10,27	10,32	10,28	10,22	10,25	10,14	10,08	10,18		Cittadella	42,84	42,87	42,89	42,89	42,91	42,92	42,93	42,96	42,94	42,94	42,91	
Paderno	23,51	23,54	23,58	23,63	23,70	23,75	23,83	23,92	24,07	24,19	23,77		Lobia	24,77	24,76	24,72	24,71	24,76	24,74	24,79	24,83	24,80	24,76	24,76	
Castagnole	19,61	19,63	19,66	19,72	19,77	19,80	19,83	19,87	19,79	19,93	19,76		Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Giorgio in Brenta	35,14	35,05	35,03	35,16	35,25	35,28	35,17	35,14	35,06	35,03	35,13	
Musano (Casa Rossa)	25,69	25,69	25,77	25,77	25,83	25,87	25,87	25,91	25,91	25,87	25,82		FRATTA	43,77	43,79	43,78	43,78	43,82	43,83	43,85	43,87	43,88	43,88	42,82	
Istrana	23,11	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01	23,96	24,08	24,45	24,50	23,51		Stroppari	52,57	52,80	52,84	53,01	53,59	53,69	53,75	53,82	53,85	54,04	53,40	
Vedelago	30,69	30,67	30,66	30,64	30,69	30,72	30,84	30,91	30,94	30,96	30,77		Cartigliano	71,10	70,92	70,93	71,36	72,23	72,62	72,58	72,65	72,48	72,18	71,90	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO												STAZIONE \ GIORNO												
2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												(segue)												
Piazzola sul Brenta	24,99	24,94	24,94	24,89	25,12	25,74	25,45	25,35	25,28	25,19	25,19	S. PIETRO IN GÙ	42,77	42,77	42,77	42,77	42,76	42,78	42,77	42,76	»	42,77	»	
Carturo	29,30	29,25	29,30	29,35	29,38	29,32	29,35	29,40	29,38	29,31	29,33	Colombara	32,06	32,05	32,01	32,24	32,28	32,24	32,17	32,12	32,10	32,09	32,13	
Via Boschi (Camisano)	25,91	25,85	25,80	25,81	25,86	25,89	25,95	26,01	25,92	25,81	25,88	Grantortino	30,32	30,18	30,32	30,48	30,49	30,46	30,38	30,35	30,30	30,25	30,35	
Padova (Basanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,96	8,94	8,92	8,96	9,36	9,31	9,24	9,18	9,18	9,16	9,12	Grumolo delle Badesse	25,66	25,64	25,63	25,63	25,62	25,62	25,61	25,61	25,62	25,64	25,63
	» Magro Pasquale . .	8,83	8,83	8,83	8,84	9,24	9,14	9,03	8,94	8,92	8,87	8,95	Schiavon	66,45	66,58	66,71	66,84	66,98	67,12	67,25	67,42	67,60	67,70	67,06
	» Calore Angelo . . .	9,09	9,05	9,03	9,05	9,55	9,45	9,33	9,21	9,21	9,15	9,21	Bressanvido	54,09	54,07	54,06	54,06	54,19	54,15	54,13	54,12	54,12	54,11	54,11
	» Faggin Fortunato . .	7,63	7,66	7,65	7,68	8,75	8,65	8,55	8,41	8,32	8,20	8,15	Quinto Vicentino	35,58	35,64	35,30	35,39	35,85	35,65	35,60	35,54	35,49	35,39	35,54
	» Varotto Carlo . . .	7,25	7,50	7,53	7,55	8,50	8,45	8,33	8,15	8,11	8,05	7,94	Bolzano Vicentino	41,81	41,77	41,74	41,91	42,05	41,91	41,81	41,78	41,79	41,74	41,83
	» Noventa Pietro . .	7,42	7,47	7,44	7,47	8,22	8,17	8,07	7,92	7,84	7,73	7,77	Lupiola	47,71	47,73	47,79	47,70	47,68	47,74	47,69	47,71	47,79	47,82	47,74
	» Bastianello Giovanni	7,65	7,53	7,51	7,65	8,25	8,20	8,12	7,99	7,93	7,85	7,87	Sandrigo	60,18	60,23	60,43	60,73	60,83	60,93	61,03	60,93	60,93	60,93	60,71
	» Paccagnella Antonio	8,96	8,88	8,86	8,87	9,25	9,32	9,22	9,12	9,11	9,07	9,07	Monticello Conte Otto	39,58	39,48	39,81	40,14	40,21	40,11	39,48	39,56	39,41	39,29	39,71
	» Torrin Giuseppe . .	9,60	9,61	9,59	9,66	9,86	9,81	9,76	9,71	9,71	9,66	9,69	Dueville	54,21	54,24	54,32	55,36	54,41	54,41	54,42	54,45	54,45	54,46	54,37
	» Mingardo Angelo . .	8,96	8,80	8,80	8,81	9,11	9,06	9,01	8,96	8,96	8,96	8,94	NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
» Varotto Francesco .	7,76	7,80	7,78	7,80	8,30	8,25	8,24	8,24	8,31	8,29	8,08	Rota di Caldiero	36,02	35,98	35,99	36,00	36,27	36,24	36,25	36,26	36,19	36,11	36,13	
» Varotto Guglielmo .	7,93	7,95	7,93	7,89	8,43	8,37	8,29	8,24	8,21	8,13	8,14	Vago	41,03	40,96	40,91	40,74	41,14	41,42	42,63	41,53	41,39	41,28	41,30	
» Luise Vittorio . . .	8,78	8,77	8,75	8,78	9,13	9,08	9,05	8,93	8,91	8,80	8,90	Madonna di Camp.	45,42	45,37	45,32	45,32	45,37	45,37	45,42	45,42	45,42	45,37	45,38	
» Zampieron Antonio .	8,18	8,20	8,18	8,18	8,54	8,44	8,39	8,29	8,26	8,19	8,28	Serenella	39,96	39,96	39,96	39,96	40,01	40,01	39,98	39,91	39,91	39,86	39,95	
Presina	29,59	29,45	29,44	29,68	29,75	29,46	29,57	29,76	29,68	29,85	29,62	Spezzapietra	38,18	38,17	38,15	38,12	38,11	38,19	38,30	38,47	38,51	38,55	38,28	
Torniero dei Signori	28,40	28,38	28,25	28,68	28,61	28,57	28,51	28,48	28,43	28,38	28,47	PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grantorto	33,86	33,86	33,91	33,96	33,96	33,91	33,91	33,91	33,86	33,86	33,90	Torricello II°	38,23	38,25	38,27	38,33	38,37	38,37	38,39	38,75	38,70	38,75	38,44	
CAMISANO	24,58	24,56	24,54	24,53	24,64	24,72	24,67	24,64	24,61	24,60	24,61	Raldon	33,46	33,49	33,51	33,58	33,68	33,74	33,81	33,90	33,91	33,97	33,70	
Grossa	29,07	29,00	28,98	29,26	29,37	29,34	29,26	29,19	29,08	29,04	29,16	S. Fermo	37,94	37,98	38,01	38,07	38,11	38,17	38,21	38,23	38,26	38,11	38,11	
Camazzole	54,10	54,05	54,07	54,17	54,15	54,11	54,03	54,01	54,04	54,03	54,08	Torcolo di Tomba	47,23	47,22	47,17	47,11	47,19	47,40	47,52	47,73	47,88	47,89	47,44	
Carmignano (1)	44,60	44,59	44,58	44,58	44,55	44,53	44,59	44,61	44,57	44,52	44,57	Dossobuono	46,89	46,94	46,99	47,04	47,08	47,13	47,17	47,22	47,28	47,37	47,11	
Gazzo	33,96	33,92	33,89	34,21	34,90	34,70	34,49	34,35	34,73	34,00	34,31	Povegliano	41,55	41,55	41,57	41,60	41,60	41,62	41,65	41,65	41,67	41,65	41,61	
Calonega	38,82	38,71	38,68	38,63	38,74	38,59	38,39	38,34	38,33	38,23	38,55													
Rampazzo	26,57	26,47	26,49	26,63	26,72	26,79	26,71	26,60	26,57	26,56	26,61													
Pozzoleone	52,96	52,90	52,92	52,90	52,96	53,03	53,01	53,03	52,99	52,97	52,97													

(1) I dati pubblicati nel mese di Aprile vanno incrementati di metri 3,00.

MAGGIO 1942

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☉	3,30	176,0	10,5	142,0	10,10	219,0	3,40	94,0	12,45	188,0	5,20	137,0
	16,0	190,0	23,0	144,0	21,40	218,0	18,10	135,0	22,40	180,0	19,25	165,0
2	4,30	177,5	9,55	143,0	10,30	215,0	4,10	103,0	13,20	183,5	5,30	141,0
	16,10	188,5	23,0	150,0	22,10	220,0	16,25	134,0	24,0	186,0	17,40	164,0
3	5,0	176,0	10,50	144,0	11,30	187,0	4,55	105,0	13,15	176,0	7,40	139,0
	17,30	184,0	23,0	145,5	22,40	210,0	16,25	140,0	22,5	182,5	19,40	166,0
4	5,40	167,0	10,25	128,0	12,30	183,5	5,20	97,0	15,30	166,0	7,20	120,0
	17,50	165,5			23,15	185,0	18,10	151,0				
5	6,0	152,0	11,10	129,5	13,30	171,5	6,15	101,0	17,25	156,0	8,0	117,0
	18,50	161,0			23,30	163,5	19,40	146,0				
6	8,20	140,0	12,20	134,0	14,10	168,0	7,25	107,0	16,5	152,5	7,25	120,0
	20,10	155,0					19,55	139,0				
7 ☾	9,40	143,5	14,20	136,5	1,20	156,0	8,35	124,5	18,10	153,0	10,10	125,5
	22,20	151,5			17,10	168,5	22,35	141,5				
8	11,20	144,0	5,0	133,0	4,15	158,5	11,0	118,0	19,0	156,0	10,50	126,5
	22,40	155,0	17,0	133,0	18,0	178,0						
9	12,40	146,0	7,20	130,5	5,50	161,0	0,20	138,0	19,10	161,0	12,30	127,0
	24,0	155,0	17,45	135,0	18,15	193,5	11,30	118,5				
10	14,0	151,5	6,40	128,0	6,20	161,0	1,30	126,5	19,45	163,0	10,40	125,0
			19,15	133,0	19,10	200,0	12,15	121,0				
II	1,10	155,0	9,0	126,0	8,30	174,0	1,45	113,5	19,40	218,5	12,15	132,5
	14,40	161,5	19,30	131,0					17,35	187,0	5,20	125,5
12	2,0	167,5	9,0	125,0	8,0	178,0	2,20	107,0	8,30	156,5	3,30	119,5
	14,10	167,5	20,5	131,5	20,30	212,0	13,40	134,0	19,50	168,0	13,10	138,5
13	1,55	161,5	8,40	127,5	9,10	190,5	2,30	105,0	10,35	158,5	2,55	125,0
	14,55	168,0	22,0	131,5	20,5	219,0	14,40	141,5	19,40	175,0	12,45	151,0
14	3,40	170,0	9,10	128,0	9,20	201,5	3,20	110,5	9,5	170,5	3,10	129,5
	15,55	179,5	21,30	137,0	20,45	218,0	15,0	149,0	19,10	173,0	14,40	150,5
15 ☉	3,5	167,5	9,10	135,0	9,20	206,0	3,25	108,0	9,35	165,0	3,0	130,0
	16,0	173,0	22,55	142,0	21,20	213,5	15,0	142,0	19,40	173,0	14,50	158,0
16	3,40	162,0	10,20	133,0	9,45	204,0	3,40	96,0	13,25	167,0	3,35	130,0
	16,40	169,0	23,30	133,0	21,25	216,0	15,30	198,0	20,40	162,0	14,15	157,0
17	4,0	160,0	10,40	132,5	10,40	186,0	4,20	106,0	11,50	160,5	4,50	123,5
	17,0	166,0	24,0	136,0	21,50	197,5	16,40	144,5	20,15	163,5	16,35	154,5
18	5,0	152,5	10,25	125,0	11,40	178,5	4,55	99,0	15,0	152,0	5,10	116,0
	18,40	163,0	23,20	131,5	22,45	189,0	16,30	140,0	18,35	194,0	18,0	146,5
19	5,40	150,0	11,40	136,0	11,30	171,0	5,20	100,5	14,50	152,0	7,40	115,5
	18,0	159,5	24,0	125,5	22,45	189,0	17,20	145,0	22,55	153,5	15,40	147,0
20	6,20	149,5	11,0	130,0	13,5	173,0	5,50	110,0	17,50	158,0	7,30	118,5
	18,55	158,0			22,40	186,5	17,40	155,5			20,35	151,5
21	7,0	151,0	1,10	139,0	14,0	188,0	6,45	125,0	0,15	181,0	7,50	125,5
	20,40	167,5	12,30	136,5	19,40	171,5	18,0	173,0	22,20	173,0	21,10	157,5
22	9,0	162,0	2,20	145,0	0,35	187,0	7,30	88,0	17,20	170,5	1,20	131,5
	19,55	167,0	14,20	143,5	15,55	193,0	22,40	160,0				
23 ☾	10,55	153,0	5,0	136,5	2,25	170,0	10,0	119,0	17,20	165,0	8,50	135,0
	22,30	160,0	14,15	143,0	17,0	174,0						
24	12,0	150,0	5,0	135,0	4,0	141,5	1,35	138,0	19,40	161,0	10,0	130,0
	24,0	157,0	16,50	140,0	17,30	180,5	10,20	120,0				
25	12,50	152,0	6,30	129,0	6,10	148,5	0,35	121,0	18,10	161,0	6,50	132,0
	23,30	156,0	17,55	133,0	18,0	186,0	10,55	108,0				
26	13,50	151,0	7,50	126,0	6,45	155,5	0,45	105,0	9,35	161,0	3,0	122,0
			20,20	131,0	19,0	192,0	12,0	114,0				
27	1,0	157,0	8,0	127,0	7,10	168,5	1,25	90,5	12,35	116,5	3,40	115,0
	14,0	165,0	19,30	130,0	19,35	200,5			17,35	178,0		
28	1,40	168,0	9,0	128,0	8,20	175,5	2,10	93,5	10,55	155,5	2,15	111,0
	14,30	172,0	20,0	128,0	20,10	200,0	14,0	116,5	19,50	172,0	14,15	139,0
29	2,40	163,0	8,40	122,0	9,0	183,0	2,30	73,0	12,50	156,0	3,5	111,0
	15,10	171,0	22,0	138,0	20,45	204,5	14,20	117,5	21,55	166,0	15,5	144,0
30 ☉	3,15	157,0	10,0	127,0	9,55	183,0	3,30	80,0	12,30	158,0	5,35	111,5
	16,20	168,0	23,0	135,0	21,0	202,5	15,20	124,5	22,10	163,0	17,0	150,0
31	3,40	159,0	9,50	128,0	10,35	174,0	4,0	76,0	14,35	156,0	5,0	111,0
	16,40	170,0	24,0	135,0	22,30	204,0	15,20	130,0	22,5	165,0	16,25	150,5

MAGGIO 1942

MAGGIO 1942

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	10,25	217,0	3,15	105,0	11,30	221,0	5,30	111,0	12,25	225,5	5,45	111,5
	21,40	212,0	16,15	142,0	23,0	220,0	16,45	156,0	23,20	220,5	18,10	151,0
2	10,15	205,0	4,25	110,0	12,0	214,0	5,30	120,0	12,30	215,0	6,10	116,0
	23,0	212,5	16,0	141,0	23,30	218,0	17,30	150,0	24,0	220,0	18,15	146,0
3	11,30	183,0	5,10	107,0	13,15	192,0	6,30	118,0	13,20	196,0	7,0	113,0
	22,40	203,0	17,10	144,0	24,0	210,0	18,0	154,0			18,30	151,0
4	13,30	180,0	6,0	100,0	14,30	185,0	7,0	102,0	0,10	212,0	7,30	105,0
	23,0	181,0	18,15	154,0	24,0	186,0	19,30	155,5	14,40	194,0	20,0	162,0
5	14,0	167,0	6,10	104,0	15,0	173,0	7,30	104,0	0,30	194,0	7,55	103,5
			20,0	146,0			20,35	146,0	15,15	179,5	21,10	149,0
6	1,0	160,0	7,30	109,0	1,30	164,0	8,0	108,0	1,50	169,0	8,25	109,5
	15,15	166,0	21,10	141,0	15,50	170,0	21,30	141,0	16,10	176,0	22,15	143,0
7	2,0	152,0	8,45	122,0	2,30	156,0	9,15	123,0	3,10	160,0	9,15	124,0
	17,15	167,0	23,10	142,0	18,0	170,0	24,0	141,5	18,45	176,0		
8	4,25	157,0	10,35	120,0	5,0	161,0	11,30	120,0	5,45	165,0	0,15	144,0
	18,0	174,0			19,10	180,0			19,10	187,0	12,0	122,0
9	5,20	157,0	0,25	140,0	6,0	160,0	1,35	140,0	6,50	164,5	1,45	143,0
	19,0	182,0	11,0	120,0	19,35	199,5	12,25	119,0	19,55	199,5	12,30	120,0
10	7,10	155,0	2,25	131,0	7,30	160,5	2,45	131,5	8,5	166,0	3,5	135,5
	20,20	182,0	12,10	123,0	20,25	196,5	13,0	120,0	20,55	202,0	13,20	124,0
II	8,0	167,0	2,10	116,0	9,0	172,0	3,15	118,0	9,20	178,0	3,40	120,0
	19,30	209,0	12,20	132,0	20,10	208,5	13,50	137,0	20,50	215,0	14,0	139,0
12	8,45	176,0	2,0	108,0	9,0	176,0	3,30	114,0	10,0	184,5	4,30	115,0
	20,25	201,0	14,0	128,0	21,10	203,5	14,10	130,0	21,30	210,5	15,10	132,0
13	9,25	182,0	3,0	107,0	9,50	183,0	3,45	109,0	10,30	186,0	4,30	113,0
	20,30	212,0	14,30	142,0	20,50	214,0	14,25	142,0	21,30	214,0	15,20	141,5
14	10,0	196,0	3,20	111,0	10,10	194,0	4,25	115,5	11,0	197,0	5,30	113,0
	20,50	209,0	14,45	141,0	21,30	209,0	15,30	146,0	22,0	210,5	16,30	143,0
15	10,15	192,0	4,0	110,0	10,30	194,0	4,20	113,5	11,30	197,0	5,20	111,0
	21,20	208,0	15,25	146,0	22,0	210,0	16,0	150,0	22,45	214,0	16,40	149,0
16	10,35	190,0	4,30	110,0	11,30	193,0	5,0	117,0	12,10	197,0	6,10	118,0
	21,30	204,0	15,35	152,0	22,25	207,0	16,35	151,0	23,0	211,0	17,45	154,0
17	11,10	181,0	4,20	110,0	12,0	183,0	5,40	112,0	12,35	188,0	6,30	111,0
	21,35	194,0	16,10	145,0	21,35	195,0	17,15	146,0	23,10	199,0	18,0	147,5
18	11,25	173,0	5,0	102,0	12,50	174,5	6,0	102,0	13,10	180,0	6,40	101,0
	22,25	183,0	17,0	140,0	23,50	186,0	17,50	139,5	23,50	190,0	18,25	142,0
19	12,15	169,0	5,30	104,0	13,10	170,0	6,20	103,5	14,0	178,0	7,0	102,5
	22,40	180,0	17,0	145,0	24,0	182,0	18,20	144,5			19,0	148,0
20	13,0	169,0	5,35	111,0	14,30	171,0	6,50	110,0	0,20	187,5	7,25	112,0
	23,10	179,0	17,25	155,0			19,0	154,5	14,45	178,0	19,0	159,0
21	14,15	183,0	6,15	123,0	16,20	186,5	7,50	124,0	0,10	180,0	0,30	186,0
			18,15	172,0	20,0	173,0	20,0	173,0	16,20	186,5	16,50	194,5
22	0,10	189,0	8,40	128,0	1,20	189,0	10,0	132,0	1,10	195,5	1,10	132,0
	15,0	189,0	21,10	159,0	16,25	189,0	23,10	162,0	17,0	199,0	23,20	164,0
23	1,30	170,0	9,10	130,0	2,30	171,0	10,50	130,5	3,25	178,0	11,0	131,0
	17,20	182,0			17,30	185,0			18,20	191,0		
24	18,0	191,0	10,30	129,0	18,10	193,0	11,30	128,0	20,0	201,0	11,50	130,0
25	6,0	163,0	0,50	137,0	7,30	164,0	2,25	135,0	8,0	171,0	2,50	137,0
	18,15	193,0	11,50	123,0	19,25	195,5	12,25	122,0	19,30	200,0	13,15	122,0
26	6,30	162,0	2,0	121,0	8,0	169,5	2,45	120,0	7,50	170,0	3,0	120,0
	19,10	198,0	12,10	127,0	20,0	196,5	12,30	126,5	20,20	204,0	13,10	128,0
27	8,30	177,0	2,30	105,0	9,0	175,5	3,10	106,0	9,40	182,0	3,50	105,0
	19,25	208,0	13,30	131,0	20,35	208,0	14,0	130,0	21,0	213,0	14,10	135,0
28	9,10	178,0	2,20	102,0	9,35	177,0	4,10	102,5	10,10	185,0	4,10	102,0
	20,25	208,0	14,0	131,0	21,30	207,0	14,50	132,0	21,35	213,0	15,0	130,0
29	10,0	184,0	3,25	87,0	10,20	182,0	4,10	91,0	11,0	191,0	4,25	85,0
	21,0	207,0	14,45	132,0	21,50	208,0	15,10	134,5	22,0	216,0	16,10	137,0
30	11,30	180,0	4,0	92,0	11,25	184,5	5,0	96,0	11,45	190,0	5,0	90,0
	22,0	202,0	16,0	135,0	22,30	208,0	16,15	136,0	23,0	215,0	16,50	139,0
31	11,15	177,0	4,20	91,0	12,20	181,0	5,25	94,0	12,30	187,0	6,0	95,0
	22,20	202,0	16,50	134,0	23,35	202,5	17,10	134,0	24,0	203,0	17,0	135,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	1	16,0	190,0	1	23,0	144,0	46,0	14	9,10	128,0	14	15,55	179,0	51,0
Ancona	18	18,35	194,0	19	7,40	115,5	78,5	27	3,40	115,0	27	17,35	178,0	63,0
Trieste	28	20,10	200,0	29	2,30	73,0	127,0	1	3,40	94,0	1	20,10	219,0	125,0
Grado	28	20,50	216,0	29	2,50	87,0	129,0	1	3,25	111,0	1	10,30	225,0	114,0
Belvedere	28	20,30	220,0	29	2,45	80,0	140,0	1	3,30	95,0	1	10,50	226,0	131,0
Porto Lignano	28	20,50	218,0	29	3,5	88,0	130,0	1	4,0	103,0	1	11,10	226,0	123,0
Marano Lagunare	28	21,0	220,0	29	4,20	86,0	134,0	1	4,40	100,0	1	11,25	229,0	129,0
Diga Sud Chioggia	28	20,40	215,0	29	3,0	93,0	122,0	1	3,50	115,0	1	10,5	224,5	109,5
Botte Trezze	28	22,0	204,0	29	4,20	94,0	110,0	1	6,20	123,0	1	12,35	220,0	97,0
Diga Sud Lido	28	20,25	208,0	29	3,25	87,0	121,0	1	3,15	105,0	1	10,25	217,0	112,0
Punta della Salute	28	21,30	207,0	29	4,10	91,0	116,0	1	5,30	111,0	1	11,50	221,0	110,0
Porto Industriale di Marghera	28	21,35	213,0	29	4,25	85,0	128,0	1	5,45	111,5	1	12,25	225,5	114,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	1	16,0	190,0	29	8,40	122,0	68,0
Ancona	18	18,35	194,0	29	3,5	111,0	83,0
Trieste	2	22,10	220,0	29	2,30	73,0	147,0
Grado	2	23,0	226,0	29	2,50	87,0	139,0
Belvedere	2	23,10	227,0	29	2,45	80,0	147,0
Porto Lignano	1	22,35	228,5	29	3,5	88,0	140,5
Marano Lagunare	1	11,25	229,0	29	4,20	85,0	144,0
Diga Sud Chioggia	1	10,5	224,5	29	3,0	93,0	131,5
Botte Trezze	1	12,25	220,0	29	4,20	93,0	127,0
Diga Sud Lido	1	10,25	217,0	29	3,25	87,0	130,0
Punta della Salute	1	11,30	221,0	29	4,10	91,0	130,0
Porto Indust. Marghera	1	12,25	225,5	29	4,25	85,0	140,5





MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRETTORE: ING. GIULIO PANCINI
INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE

BOLLETTINO MENSILE

GIUGNO 1942

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1942 - ANNO XX

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile è, in generale, in leggero eccesso. L'eccesso è appena di qualche decimo di grado in pianura, raggiunge il grado, e in qualche posto lo supera, nella zona alpina.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	29,3	30,3	31,2	30,5	32,4	27,5	33,4	28,5	33,9	34,8
Minima	8,9	12,1	11,1	11,1	11,3	5,9	11,8	8,1	9,1	8,9
Media mensile . .	19,1	21,7	21,3	21,3	21,5	18,0	21,6	18,8	20,7	21,5
Valore normale .	18,6	21,1	20,3	21,0	20,9	17,7	21,3	17,8	19,5	20,6

Nel suo andamento generale la temperatura presenta due oscillazioni abbastanza ampie, i cui massimi cadono l'uno tra il 5 e l'8 e l'altro attorno al 20; i minimi sono l'uno verso il 16-18, l'altro a metà della III decade.

La massima assoluta si registra il 21 a Belluno e a Bolzano e in uno dei tre giorni 5-6-7 nelle altre località.

La minima assoluta del mese si nota l'1 o il 2 nell'Istria e a Padova, in uno dei 4 giorni 15-18 altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) e al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 12 giorni, con differenza massima di 3° 9 il 7.

La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda: ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	26	281	585	899	1278	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	17	15	4	—	—	—
	Media I decade	22,0	20,2	18,5	16,1	14,0	—	—	—
	Media II decade	20,5	18,1	15,9	13,5	11,9	—	—	—
	Media III decade	21,1	19,3	17,4	15,1	14,1	—	—	—
VENEZIA FUGANEA	Quota sul mare metri	22	262	515	971	1216	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	16	9	7	14	7	6	3	2
	Media I decade	22,3	21,0	19,0	15,8	14,4	12,9	12,1	9,4
	Media II decade	19,8	18,2	16,8	13,3	11,7	10,5	9,2	6,5
	Media III decade	21,4	20,2	18,4	15,7	14,5	13,9	12,2	9,9
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	984	1296	1501	1809	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	9	14	10	3	1
	Media I decade	—	22,1	19,6	16,4	13,7	13,6	9,6	7,5
	Media II decade	—	19,2	16,6	13,6	11,4	10,6	6,7	3,3
	Media III decade	—	22,2	19,8	17,3	15,2	14,5	10,2	7,6

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità risulta inferiore al valore normale. La prima decade è la più serena (medie tra 1,7 Rovigo e 4,1 Pisino); la II è la più coperta (media tra 6,4 Trieste e 8,0 Pisino).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	5,3	4,3	5,1	4,8	4,7	4,4	4,1	5,4	5,1
Valore normale . .	5,0	4,7	5,3	5,6	5,1	5,6	4,3	5,7	5,6

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento ad eccezione di Trieste e Padova è superiore al valore normale. Nella I decade in media il vento è più debole; nella III più forte. Un periodo di vento molto forte si nota dal 19 al 22, specialmente ad Udine.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	11,0	21,6	22,2	4,4	8,6	16,3
Valore normale . . .	11,4	14,5	16,3	5,9	6,7	12,3

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 760,0; essa è inferiore al suo valore normale di mm. 1,5.

L'altezza massima di mm. 767,3 si nota alle 23^h del 4; l'altezza minima, mm. 751,3, alle 19^h del 15; ne risulta, quindi, una escursione di mm. 16,0, superiore all'escursione media della località che è mm. 14,5.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione	
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.
15	14	4	54,5	51,3	3,2	0,80	16	3	3	52,2	56,2
17	0	17	60,8	59,1	1,7	0,17	21	17	31	55,9	61,3

5) **Precipitazioni.** - Dopo le precipitazioni quasi generali del giorno 1 a chiusura del periodo piovoso iniziatosi il 28 maggio, nel corso di giugno si presentano due periodi piovosi: uno dal 12 al 18 e un altro dal 25 al 29.

Le piogge del 15 e 16 sono abbondanti in tutta la regione: il 15 si registrano a Udine mm. 28,4, al Grappa mm. 22,6, a Belluno mm. 12,8, a Tai di Cadore mm. 32,8, a S. Michele d'Adige mm. 36,0, a Bolzano mm. 23,2; il 16 (gp) a Veduggia mm. 136,8 - massimo giornaliero del mese -, a Montepertusa mm. 135,8, a Passo Predil mm. 107,2. Il 26 a Vetriolo si hanno mm. 35,6; il 27 a Treviso mm. 42,0.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare come l'isoietta 100 mm. dal confine politico, partendo a sud del bacino dell'Idria, scorre poi verso ponente tenendosi quasi ai piedi delle Prealpi, raggiunge i Lessini, li taglia, entra nella zona montuosa e di qui sale con andamento generale verso N, mantenendosi sulla sinistra dell'Adige e poi dell'Isarco e dell'Aurino. Intorno all'area racchiusa da questa isoietta vi è un massimo allo sbocco in pianura della Valle del Tagliamento (Spilimbergo mm. 301); altro massimo, più importante del precedente, trovasi a cavallo tra la Valle del Fella e le sorgenti dell'Isonzo (Ucea mm. 337 - totale mensile massimo -, Passo Predil mm. 314).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Aree di minimo attorno ai 50 mm. si trovano: due in Val Venosta, altra che, con forma di una lunga e sottile striscia, dalla Laguna di Venezia trasversalmente ai monti Berici ed Euganei va al Po (Ostiglia). Nella laguna attorno a Chioggia e nel Polesine caddero precipitazioni attorno ai 60 mm.

Altre aree con meno di 50 mm. sono nell'Istria, lungo le coste tra il Risano e il Dragogna e sulla punta meridionale della penisola.

La quantità mensile delle precipitazioni è quasi dappertutto inferiore al valore normale: ne differisce poco nella parte più settentrionale della Venezia Tridentina e nell'Istria, ne è la metà e anche meno nelle altre zone.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Piezze	Udine	Concigliano	Treviso
Totale mensile	123,1	46,9	93,0	49,9	62,2	263,2	70,0	77,8	76,9
Valore normale	129,0	65,0	104,0	96,4	147,5	258,2	157,3	132,5	110,5
Rapporto . .	0,95	0,72	0,89	0,52	0,42	1,02	0,45	0,59	0,70

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	44,8	36,9	44,2	46,5	101,2	80,6	77,0	63,4	63,6
Valore normale	89,3	91,7	67,1	101,9	206,0	90,5	82,0	64,9	51,0
Rapporto . .	0,50	0,40	0,66	0,46	0,50	0,89	0,94	0,96	1,24

Nei giorni 15-16, in alcune località, a quote superiori ai 1600 m., sono segnalate precipitazioni nevose, (15 cm. a Passo Tonale, 20 cm. a Passo Pordoi), ma in nessun posto esse persistono al suolo oltre la giornata.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

In relazione all'andamento delle precipitazioni i livelli dei corsi d'acqua presentano in generale valori decrescenti all'inizio del mese, fino a registrare il minimo all'inizio della II decade. Il massimo valore delle altezze idrometriche si registra quasi ovunque intorno al 16; successivamente l'andamento è decrescente e segna un lieve aumento alla metà della II decade.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km ²	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	16	285	426,-	12	50	22,4
Tagliamento	Pioverno . .	1900	16	180	474,-	12	72	51,3
Piave	Segusino . .	3333	16	214	196,-	4	141	43,8
Bacchiglione	Montegaldella	1042	1	57	21,3	15	[20]	8,7
Adige	Trento . . .	9763	16	218	486,-	3	94	167

MAREOGRAFIA.

Gli scostamenti delle altezze di marea, registrate nel bacino di S. Marco (Punta Salute), rispetto alle previsioni, sono fortemente negativi nei primi giorni del mese (massimo cm. 50 circa, il 2); lo scostamento è minore nei giorni successivi fino all'11. Nel resto del mese le maree verificate superano quelle previste, con massime eccedenze nei giorni 15, 16 e 21 (cm. 40 circa).

Osservatorio di Fiume

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'
 Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	22,0	12,4	»	»	»	13,9	10	● ap
2	23,2	14,8	»	»	»	—	6	
3	23,2	18,8	»	»	»	—	8	
4	26,5	20,0	»	»	»	—	3	
5	29,3	17,6	»	»	»	—	2	
6	29,0	20,4	»	»	»	—	2	
7	28,4	20,2	»	»	»	—	2	
8	27,0	20,0	»	»	»	—	0	
9	26,6	19,2	»	»	»	—	0	
10	27,0	19,8	»	»	»	—	4	
Media o totale I. decade	26,3	18,3	»			13,9	3,7	
11	27,3	21,4	»	»	»	—	6	
12	27,4	21,2	»	»	»	0,4	7	● pn'
13	25,7	18,8	»	»	»	4,6	9	● n' K n'
14	24,1	17,2	»	»	»	0,2	8	● p
15	23,2	18,4	»	»	»	19,7	7	● pn'
16	21,6	14,4	»	»	»	3,9	6	● n'a
17	21,9	15,0	»	»	»	13,5	9	● an'
18	20,6	14,4	»	»	»	19,6	10	●
19	24,4	17,2	»	»	»	—	6	
20	28,9	17,8	»	»	»	—	4	
Media o totale II. decade	24,5	17,6	»			61,9	7,2	
21	26,2	23,0	»	»	»	—	6	
22	24,8	19,8	»	»	»	—	3	
23	25,6	15,2	»	»	»	—	0	
24	26,2	17,0	»	»	»	—	0	
25	27,6	17,6	»	»	»	3,2	6	● n'
26	24,2	17,4	»	»	»	30,2	10	● ap
27	20,8	15,6	»	»	»	13,7	7	● n' ap
28	25,7	15,0	»	»	»	—	5	
29	23,2	18,4	»	»	»	0,2	7	● p
30	24,6	16,0	»	»	»	—	3	
Media o totale III. decade	24,9	17,5	»			47,3	4,7	
Media o totale mensile	25,2	17,8	»			123,1	5,2	

Osservatorio di Pisino

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'
 Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima	Direzione prevalente			
1	13,2	17,6	9,8	78	I Q.	5,8	9
2	18,0	21,8	13,7	49	N	—	6
3	18,1	19,9	17,0	46	I Q.	—	8
4	19,9	25,1	14,1	47	I Q.	—	1
5	20,3	27,8	10,9	63	N	—	1
6	21,7	28,2	13,3	63	N	—	1
7	22,3	29,3	13,3	59	CALMA	—	3
8	21,9	28,4	13,4	60	S	—	0
9	22,8	27,2	16,5	63	E	—	2
10	21,8	26,2	17,7	73	SSE	—	6
Media o totale I. decade	20,0	25,2	14,0	60		5,8	3,7
11	22,5	26,1	19,2	66	S	—	10
12	21,7	25,2	17,0	72	VARIA	—	8
13	20,5	25,1	15,4	69	II Q.	—	5
14	18,9	24,1	13,3	70	I Q.	0,4	6
15	16,9	22,8	11,5	77	S	21,4	9
16	15,7	21,8	11,4	62	SSW	0,2	7
17	15,1	20,0	8,9	71	II Q.	0,4	10
18	14,2	16,4	13,2	92	CALMA	13,8	10
19	19,3	25,1	12,1	71	II Q.	—	9
20	22,3	28,6	15,2	68	NE	—	6
Media o totale II. decade	18,7	23,5	13,7	72		36,2	8,0
21	22,5	26,5	18,4	60	N	—	5
22	19,4	23,3	11,2	55	E	—	1
23	18,2	26,0	10,1	55	N	—	0
24	19,1	27,0	9,2	65	W	—	2
25	19,6	25,1	10,8	56	CALMA	—	7
26	17,4	19,8	14,2	84	CALMA	34,0	10
27	16,2	19,9	10,3	81	E	16,8	8
28	17,6	23,8	9,9	66	II Q.	—	6
29	18,4	23,0	13,2	67	CALMA	0,2	1
30	18,3	24,0	11,1	70	NW	—	3
Media o totale III. decade	18,7	23,8	11,8	66		51,0	4,3
Media o totale mensile	19,1	24,2	13,2	66		93,0	5,3

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi		Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente	Durata ore			
1	15,4	18,9	11,8	71	NNW	6	4,4	9	● n'
2	19,6	25,3	11,1	46	NE	10	—	3	
3	22,5	27,0	19,8	30	N	11	—	6	
4	22,8	28,1	15,8	38	I Q.	16	—	3	
5	24,2	30,8	16,8	54	NW	7	—	0	
6	24,9	31,2	18,8	58	NE	8	—	1	
7	24,4	31,2	18,9	60	N	11	—	3	
8	24,0	30,1	18,2	63	SETT.	14	—	4	
9	24,4	29,1	17,9	57	SSW	6	—	6	
10	23,4	29,6	17,1	61	NNE	7	—	6	
Media o totale I. decade	22,6	28,1	16,6	54			4,4	4,1	
11	22,8	28,0	17,4	68	SETT.	15	—	6	
12	24,1	29,2	18,1	63	III Q.	13	—	7	
13	22,4	26,3	16,8	69	S	15	3,0	7	● n'
14	20,8	26,1	16,4	56	SW	5	—	5	
15	18,1	22,5	15,0	77	III Q.	12	18,6	10	● pn'
16	15,8	21,0	11,5	62	SETT.	13	3,2	8	● n'
17	16,2	20,2	12,6	69	N	8	11,4	10	● n' an'
18	17,2	20,9	13,5	68	SETT.	17	0,2	10	● n'
19	21,5	27,2	15,3	57	III Q.	10	—	2	
20	23,5	27,7	18,7	58	I Q.	11	—	4	
Media o totale II. decade	20,2	24,9	15,5	65			36,4	6,9	
21	24,5	26,9	20,6	51	E	13	—	4	
22	22,1	25,0	18,8	48	II Q.	13	—	1	
23	21,3	26,9	14,6	45	III Q.	13	—	0	
24	21,7	29,1	15,3	54	NNE	9	—	1	
25	22,1	28,4	16,0	56	NNE	6	—	6	
26	19,6	21,9	18,0	82	IV Q.	14	20,0	10	● n' ap n'
27	17,8	21,9	15,7	72	NE	6	—	7	● n'a
28	20,3	25,8	14,5	55	IV Q.	14	1,4	7	● n'
29	20,1	24,0	14,9	64	NNW	6	—	4	
30	21,2	26,3	15,6	60	W	7	—	3	
Media o totale III. decade	21,1	25,7	16,4	59			21,4	4,3	
Media o totale mensile	21,3	26,2	16,2	59			62,2	5,1	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	62,0	18,4	18,8	12,8	70	8,7	NE	5	39	NW	7	4,9	10	● K 3
2	65,7	21,0	24,8	15,5	53	19,6	NNE	19	37	NNE	14	—	1	
3	66,0	21,8	24,1	20,1	43	17,8	ENE	9	36	NNE	3	—	7	
4	66,7	23,1	26,8	18,9	44	15,3	NE	8	31	NNE	14	—	0	
5	65,3	24,7	30,3	21,5	54	9,8	NE	10	19	NE	3	—	0	
6	63,1	23,8	28,0	19,5	64	2,4	WNW	6	6	W	15	—	1	
7	61,9	24,0	27,2	21,0	65	4,2	SE	6	12	NNW	17	—	3	
8	60,6	24,0	26,6	21,1	68	4,5	NW	5	15	NNW	13	—	0	
9	61,2	24,5	27,7	21,4	60	6,0	NE	7	15	WSW	15	—	2	
10	60,0	23,7	26,9	21,0	69	6,4	ENE	7	18	WNW	19	—	4	
Media o totale I. decade	63,3	22,9	26,1	19,3	59	9,5						4,9	2,8	
11	59,5	23,3	25,5	20,9	68	4,6	WNW	6	12	NNW	15	—	6	
12	58,0	24,1	26,9	22,0	64	5,5	ENE	6	11	W	10	—	7	
13	56,4	23,7	27,4	20,5	63	11,0	SSW	10	20	SSW	17	—	8	
14	57,0	21,7	25,8	18,3	61	8,8	ENE	6	22	WSW	14	—	5	
15	54,9	19,3	22,7	16,8	71	7,6	SSW	8	17	SSW	12	14,8	8	● pn'
16	57,6	17,1	21,3	12,1	58	11,0	NE	6	30	NE	7	4,7	8	● n'an' K n'
17	59,6	18,5	22,4	15,2	60	9,0	SSE	6	23	WSW	15	1,5	8	● n'
18	58,8	17,6	20,1	15,2	70	6,6	NE	11	20	ENE	23	0,6	10	● a
19	59,3	21,9	26,7	17,4	57	22,6	ENE	24	29	ENE	15	—	2	3
20	59,3	23,9	27,8	20,3	59	21,9	ENE	24	37	ENE	21	—	2	
Media o totale II. decade	58,0	21,1	24,7	17,9	63	10,9						21,6	6,4	
21	56,0	24,2	26,6	21,8	53	38,8	ENE	24	45	ENE	11	—	4	3
22	58,8	22,0	24,8	18,2	53	26,2	ENE	20	48	ENE	4	—	2	3
23	61,4	21,3	26,0	17,1	47	11,6	NE	6	20	ESE	5	—	0	
24	61,0	21,3	23,9	18,7	62	4,2	WNW	5	9	WNW	13	—	1	
25	59,9	21,8	24,5	18,2	61	4,0	WNW	5	9	WNW	14	—	4	
26	59,9	19,8	22,2	17,4	83	3,8	NE	5	9	WSW	5	8,4	10	● n'a
27	59,3	18,5	21,4	15,4	69	14,6	ENE	13	29	ENE	16	14,4	5	● n'a
28	60,5	20,6	24,3	16,5	59	9,8	W	5	16	WNW	17	0,6	7	● n'
29	62,2	21,2	24,5	17,9	49	8,7	ENE	6	17	NE	10	—	2	
30	64,7	21,3	24,2	17,8	65	4,5	WNW	8	12	WSW	16	—	1	
Media o totale III. decade	60,4	21,2	24,2	17,9	60	12,6						23,4	3,6	
Media o totale mensile	60,6	21,7	25,0	18,4	61	11,0						49,9	4,3	

GIUGNO 1942

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'

Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
Media mm. 700 +															
62,3	16,0	20,1	11,9	69	12,1	SSW	7	35	N	5	10,4	7	2,25	● n' K n'	
65,6	19,6	26,6	10,0	51	11,6	ENE	8	28	ENE	17	—	1	13,59	≡ ap	
65,6	21,4	27,2	15,9	42	15,9	ENE	9	32	ENE	15	—	3	6,12	≡ n'a	
65,9	22,7	27,8	14,9	45	16,7	ESE	8	32	E	16	—	1	13,55	≡ n'a	
65,0	24,1	31,8	16,8	56	7,0	NE	6	10	NW	18	—	0	13,25	≡	
62,9	23,6	30,0	16,9	66	9,8	ORIEN.	13	21	SSW	15	—	0	13,15	≡	
61,9	23,4	29,1	16,9	64	9,3	SSW	9	20	SSW	16	—	3	11,35	≡	
60,6	23,1	27,0	17,4	69	12,6	S	7	25	S	16	—	1	13,07	≡	
61,2	22,9	26,8	17,9	65	13,5	SSW	11	25	SSW	17	—	2	12,38		
60,3	22,2	27,8	16,7	73	11,8	SSW	7	22	SSW	14	—	5	9,57	∞ p n'	
63,1	21,9	27,5	15,5	60	12,0						10,4	2,3	110,28		
59,7	21,4	25,9	15,2	77	10,3	SSW	10	19	S	14	—	4	7,55	≡ n'a	
57,8	22,2	25,2	18,3	74	14,7	SSW	10	21	S	9	—	7	3,52	∞	
55,8	21,8	26,4	15,6	74	24,6	SSW	18	43	SSW	14	3,4	5	10,45	● n' ∞ n'a	
57,3	21,1	25,8	14,9	63	10,7	ORIEN.	13	22	SW	17	0,2	6	10,33	● n' ∞ n'a	
54,2	18,8	21,9	15,8	77	19,3	SSW	11	40	SSW	21	8,6	8	3,06	● n'	
57,7	15,7	20,2	12,0	68	10,2	III Q.	10	19	NNE	19	5,0	7	7,21	● n' n'	
59,2	15,9	20,4	12,0	76	10,6	ENE	10	19	S	12	8,8	8	4,23	● n' n'	
59,5	17,1	21,2	12,8	72	8,6	I Q.	17	17	ESE	20	—	9	1,17		
59,4	21,6	27,5	15,9	57	14,8	ENE	9	27	E	12	—	1	13,00		
59,6	23,6	28,4	17,0	62	12,9	ENE	14	23	SE	13	—	1	11,08	∞ p n'	
58,0	19,9	24,3	15,0	70	13,7						26,0	5,6	73,22		
56,7	24,2	28,4	19,8	56	24,3	E	16	46	E	11	—	3	11,04	∞	
59,2	22,1	26,0	17,6	53	19,3	ESE	15	27	ESE	8	—	1	12,39	∞ n'a	
61,1	20,9	27,2	14,6	53	10,1	E	14	21	E	1	—	0	12,13		
59,8	21,0	27,8	14,0	56	8,8	SSW	9	16	SSW	14	—	1	13,05		
59,7	21,1	26,7	14,6	64	7,4	SSW	10	17	SSW	14	—	3	9,48	∞ n'a	
59,8	19,3	22,9	16,9	80	8,3	E	9	16	ESE	15	0,6	10	1,08	● a n' ∞ n' ap	
59,6	17,9	22,1	14,9	75	12,0	I Q.	18	18	ESE	18	19,6	5	5,00	● n'a ≡ n'a	
60,3	20,5	26,5	14,9	58	10,0	ENE	7	14	ENE	1	0,2	3	10,53	● n'	
62,2	19,9	25,7	15,0	65	7,0	ORIEN.	14	10	ESE	23	—	2	10,37		
64,2	20,6	25,8	15,0	68	9,3	ORIEN.	11	20	SSW	16	—	1	13,50	≡ p	
60,3	20,8	25,9	15,7	63	11,6						20,4	2,9	100,07		
60,5	20,9	25,9	15,4	64	12,4						56,8	3,6	283,57		

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
1	16,1	21,6	11,0	68	16,8	II Q.	8	60	NNW	5	4,8	8	● 3
2	19,8	24,9	11,8	51	22,3	NNE	7	50	ENE	17	—	1	3
3	22,1	27,4	17,5	40	18,8	N	7	36	N	6	—	2	3
4	22,6	28,7	15,2	46	12,5	E	8	22	E	22	—	0	
5	23,5	30,0	15,4	58	10,3	I Q.	12	16	N	8	—	0	
6	24,9	31,4	17,8	61	10,3	III Q.	10	20	N	7	—	0	
7	24,6	31,9	18,0	63	11,6	I Q.	13	22	SSE	18	—	3	
8	24,0	30,2	18,6	67	14,0	II Q.	13	24	SSE	18	—	2	
9	22,7	28,4	18,6	64	11,4	N	8	30	SSE	16	—	7	
10	22,4	28,4	16,6	65	11,0	ORIEN.	14	20	SSE	14	—	6	
Media o totale I. decade	22,3	28,3	16,1	58	13,9						4,8	2,9	
11	19,4	27,4	16,0	69	11,5	ESE	7	20	E	13	—	4	
12	23,7	28,2	18,4	67	15,5	ESE	7	24	SSE	18	—	5	
13	21,6	27,6	16,6	73	21,0	II Q.	21	30	SSE	1	1,0	9	● n' T p
14	20,8	27,2	15,0	61	12,0	II Q.	10	30	NNW	1	0,2	5	● n'
15	17,4	21,6	14,4	84	22,8	II Q.	23	40	ESE	21	28,4	9	● p n' 3
16	14,9	21,1	11,4	68	11,2	N	8	30	NNE	7	3,6	8	● n' p ▲ p
17	14,0	18,4	11,0	79	13,8	N	8	23	NNE	23	22,0	9	● n' p K n'
18	17,0	21,8	12,1	72	9,8	I Q.	22	30	E	22	3,2	7	● n'
19	20,9	25,4	15,8	59	27,2	I Q.	24	40	E	16	—	2	3
20	23,0	27,0	19,8	60	33,3	ENE	12	50	E	12	—	7	3
Media o totale II. decade	19,3	24,6	15,1	69	17,8						58,4	6,5	
21	24,3	26,4	21,4	55	54,6	ENE	24	90	ENE	14	—	1	3
22	21,8	25,2	18,2	55	30,8	E	13	60	ENE	11	—	1	3
23	21,4	27,2	15,9	53	12,5	I Q.	17	30	E	2	—	1	
24	22,5	28,6	15,6	56	8,0	SW	6	14	SSW	16	—	1	
25	22,8	28,8	16,6	60	7,1	II Q.	12	14	SSE	18	—	6	
26	16,2	21,4	17,4	80	8,4	E	7	20	NE	22	0,2	9	● p
27	17,7	21,2	15,6	75	20,3	E	13	40	E	15	4,2	7	● 3
28	20,4	27,0	14,8	62	10,7	N	7	26	ENE	10	—	4	
29	19,9	26,4	15,6	69	9,1	E	9	18	E	2	2,4	4	● p
30	21,4	26,8	14,4	68	9,8	MERID.	13	20	SSW	20	—	1	
Media o totale III. decade	21,1	25,9	16,6	63	17,1						6,8	3,5	
Media o totale mensile	20,9	26,3	15,9	63	16,3						70,0	4,3	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'

Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo			Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.				
					Direzione	Durata ore			
17,0	23,5	11,2	70	6,5	III Q.	9	0,8	3	● n'
19,7	27,8	9,3	63	2,7	NW	10	—	3	Δ
21,1	28,4	12,3	55	4,9	II Q.	11	—	2	Δ
20,7	28,2	11,8	64	1,6	SE	11	—	2	Δ
22,0	29,7	14,2	65	4,7	III Q.	20	—	1	Δ
23,4	31,7	14,7	69	3,3	OCCID.	18	—	0	Δ
23,7	31,2	16,2	72	3,7	E	7	1,0	5	Δ ● n' K n'
24,0	31,3	15,7	69	4,0	N	9	—	1	
23,6	29,9	17,4	67	7,0	E	11	—	4	
21,7	29,2	16,1	75	4,1	I Q.	18	—	6	Δ
21,7	29,1	13,9	67	4,3			1,8	2,7	
22,2	28,7	15,4	76	3,0	E	11	—	7	Δ
22,8	28,4	16,4	73	7,3	I Q.	17	—	8	
21,2	29,9	15,0	68	7,8	SW	7	4,6	5	● p n' K n'
20,2	27,2	13,2	62	4,6	NW	12	1,4	6	● n'
16,0	20,7	13,0	90	3,0	NW	6	20,6	10	● p n'
15,5	23,2	11,0	74	8,2	III Q.	12	8,4	8	● n' p n' K ▲ p
15,4	19,5	11,4	81	4,3	NE	9	2,4	10	● n' p n'
17,1	22,2	10,6	78	2,5	NE	14	—	9	
22,0	27,7	15,2	65	6,9	E	13	—	6	
23,5	29,9	16,2	71	6,5	E	10	—	2	
19,6	25,7	13,7	74	5,4			37,4	7,1	
24,5	29,7	17,2	62	13,5	NE	13	—	0	
21,9	27,4	18,9	66	4,8	E	10	—	7	
20,6	27,0	15,2	64	2,0	S	8	—	1	Δ
21,5	29,2	12,4	67	2,4	SE	8	—	3	Δ
21,4	28,4	14,9	75	3,4	VARIA	—	9,4	6	● n' K n' Δ
19,2	22,2	17,2	87	4,5	I Q.	15	2,0	10	● n' n'
18,9	24,2	15,9	83	4,6	E	10	21,4	8	● n' n'
20,2	26,8	14,9	74	2,4	S	5	6,6	6	● n' n' K n'
20,2	26,8	13,9	72	2,7	I Q.	9	—	3	
20,6	27,3	14,1	72	3,2	S	10	—	1	
20,9	26,9	15,5	72	4,4			39,4	4,5	
20,7	27,2	14,4	71	4,7			78,6	4,8	

GIUGNO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Bolzano										Osservatorio di Belluno										Osservatorio del Monte Grappa									
Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'										Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'										Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'									
Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.										Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.									
Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma															Media	Massi- ma	Mini- ma								
1	41,3	17,2	23,9	11,0	56	NE	0,4	4		15,9	21,0	10,5	54	CALMA	0,6	3	● n'	619,0	6,2	9,1	3,2	48	NW	0,2	5	● n' K n'			
2	45,4	21,1	29,0	12,7	46	NE	—	4		17,6	23,4	10,3	51	CALMA	—	3		624,0	8,8	12,2	4,8	41	OCCID.	—	4				
3	44,8	22,2	32,2	13,7	47	NE	—	0		18,7	25,1	11,3	52	W	—	2		624,8	9,6	13,2	6,8	44	I Q.	—	4	∞			
4	43,7	23,4	32,2	12,5	53	III Q.	—	3		19,1	25,0	12,1	60	W	—	1		624,9	10,7	14,4	7,2	60	ORIENT.	—	2	∞			
5	42,7	24,2	32,4	14,3	61	SSW	—	2		19,9	25,8	13,0	63	W	—	2		624,8	12,2	15,2	7,9	57	E	—	2	∞			
6	40,5	25,1	34,4	14,3	61	III Q.	—	1		21,4	27,5	15,0	63	W	—	1		623,5	14,3	16,8	12,0	46	MERID.	—	1				
7	39,2	25,9	33,0	16,4	63	NE	—	3		21,4	27,3	16,5	72	W	2,0	6	● n'	622,4	14,2	16,6	12,6	75	MERID.	—	5	≡ p n' T p			
8	37,6	24,6	33,8	18,0	70	III Q.	7,2	5	● n'	20,9	25,8	14,6	68	W	—	3		620,9	13,5	16,0	11,6	70	S	—	4	≡ n'			
9	38,3	22,6	29,9	15,4	71	SSW	—	7		21,2	27,0	16,3	71	CALMA	—	8		620,8	11,9	14,2	10,7	82	MERID.	—	7	≡ p			
10	37,0	22,0	30,8	18,8	72	ENE	0,2	9	● p	20,9	27,4	15,6	75	CALMA	—	6		619,9	11,7	14,2	10,0	79	S	0,4	7	● p K p ≡ n' ≡ n'			
Media o totale I. decade	41,1	22,8	31,2	14,7	60		7,8	3,8		19,7	25,5	13,5	63		2,6	3,5		622,5	11,3	14,2	8,7	60		0,6	4,1				
11	36,9	21,9	31,5	15,4	75	III Q.	—	7	∞ n' a	21,2	27,8	14,7	73	W	—	6		619,9	12,8	16,2	10,2	70	VARIA	—	8	≡			
12	35,1	23,8	31,3	15,8	67	SW	—	7		21,4	27,8	16,7	73	W	19,6	7	● n'	618,1	12,1	14,0	10,0	85	MERID.	0,4	9	● p ≡ p n' T n'			
13	34,5	19,7	28,8	11,2	72	I Q.	8,4	9	● p n'	18,8	24,7	13,8	71	CALMA	3,4	8	● n'	615,6	8,4	10,4	4,3	86	III Q.	9,6	8	● n' n' ≡ n' T K n'			
14	34,6	18,9	26,4	10,4	68	NE	0,2	5	● p ∞ n' a	17,2	22,7	12,1	69	CALMA	0,6	7	● n'	616,2	7,8	10,8	6,0	68	S	0,8	8	● n'			
15	32,4	14,5	17,0	9,2	83	ENE	23,2	10	● a p n'	13,7	15,0	10,1	88	W	12,8	10	●	612,9	5,8	7,6	3,0	98	S	22,6	10	● a p n' ≡			
16	36,0	16,2	22,2	9,1	64	I Q.	0,2	7	● n'	12,7	19,9	8,1	71	W	3,6	7	● n' p n' K n'	615,0	2,9	6,6	— 0,3	84	VARIA	10,4	9	● n' a p * K n' T p			
17	37,8	13,7	17,5	11,1	79	I Q.	2,8	10	● n' ≡	12,4	15,7	10,3	84	W	3,4	10	●	616,2	3,2	5,0	2,0	98	II Q.	15,0	10	● n' p n' ≡			
18	36,5	16,6	24,2	8,9	71	SSW	0,2	3	● n' ≡	14,3	18,2	10,2	74	CALMA	0,4	9	● n'	616,0	4,2	7,0	2,0	89	OCCID.	0,4	9	● n'			
19	37,5	21,1	30,0	10,9	64	III Q.	—	4		19,0	25,9	12,4	66	CALMA	—	1		619,3	9,5	14,2	5,2	72	NE	—	5	∞			
20	37,6	23,7	31,8	17,2	71	III Q.	—	4	∞ n' a	22,0	28,3	11,5	70	CALMA	0,2	8	● p	620,6	12,4	15,2	9,0	84	E	0,2	7	● n' ≡ a			
Media o totale II. decade	35,9	19,0	26,1	11,9	71		35,0	7,1		17,3	22,6	12,0	74		44,0	7,3		617,0	7,9	10,7	5,1	84		59,4	8,3				
21	34,3	25,9	34,8	14,9	68	III Q.	—	3		22,2	28,5	15,7	70	CALMA	—	1		618,5	13,7	15,3	10,8	75	E	—	6	≡ p ∞			
22	36,2	24,9	30,3	19,2	67	MERID.	—	3		19,8	22,6	16,4	78	W	—	10		618,9	10,6	12,6	9,0	94	E	—	10	≡ p n' ≡ a p			
23	37,5	23,7	29,4	18,0	66	III Q.	—	2	∞ n' a	20,0	25,0	15,8	66	W	—	5		619,8	10,5	14,0	7,0	83	VARIA	—	5	≡ n' a ∞			
24	38,7	24,4	31,2	17,2	67	ENE	—	4		20,1	26,3	13,3	70	CALMA	—	2		620,3	12,0	16,5	9,2	56	VARIA	—	2	∞			
25	37,1	23,9	31,8	18,2	71	III Q.	0,6	7	● n'	19,8	26,4	15,5	78	CALMA	1,0	7	● p n'	619,3	11,7	14,2	9,6	83	VARIA	3,0	9	● n' ≡ p n' T n'			
26	37,4	21,0	28,6	15,8	81	SSW	19,6	8	● p n' ≡ p n'	17,9	21,0	16,3	87	CALMA	0,6	10	● n' n'	618,6	9,4	11,0	8,0	97	E	11,6	10	● ≡			
27	36,7	20,7	27,8	14,4	74	SSW	—	6		17,8	21,2	15,8	80	W	2,0	9	● n' p	617,7	7,9	10,2	7,0	97	E	9,0	10	● n' a ≡			
28	38,1	20,5	26,4	12,9	70	SSW	0,4	6	● p	18,3	23,7	13,9	73	CALMA	1,6	7	● n'	619,1	7,8	10,4	5,6	89	MERID.	22,6	9	● n' n' ≡ p n' K n'			
29	40,1	21,3	27,8	14,7	57	E	—	6		18,0	22,7	13,5	73	CALMA	0,2	4	● n'	620,3	8,8	10,0	7,0	87	VARIA	—	10	≡ a p n'			
30	41,1	21,6	29,8	10,8	64	III Q.	—	0		19,6	25,4	13,1	67	CALMA	—	4		622,6	9,4	11,9	7,0	88	MERID.	0,2	10	● n' ≡ V			
Media o totale III. decade	37,7	22,8	29,8	15,6	69		20,6	4,5		19,4	24,3	14,9	74		5,4	6,0		619,5	10,2	12,6	8,0	85		46,4	8,1				
Media o totale mensile	38,2	21,5	29,0	14,1	67		63,4	5,1		18,8	24,1	13,5	70		52,0	5,6		619,7	9,8	12,5	7,3	76		106,4	6,8				

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	36,8	16,9	23,1	10,7	45	14,9	IV Q.	14	33	ENE	20	—	1	≡ n' a T p ● n' K n' ● n'
2	40,5	20,5	27,1	14,2	25	16,7	NNW	11	28	NW	6	—	3	
3	40,7	20,9	30,9	13,8	30	11,9	IV Q.	21	23	NNW	2	—	1	
4	40,5	21,2	30,0	12,8	48	6,3	IV Q.	11	12	WNW	16	—	5	
5	39,5	22,9	31,5	14,1	53	7,0	ENE	6	14	NW	19	—	2	
6	36,9	24,5	33,9	15,9	52	6,4	ENE	5	11	S	16	—	1	
7	35,2	25,0	33,8	18,3	56	7,5	ENE	6	15	S	17	—	5	
8	33,5	25,3	33,2	19,1	55	14,1	II Q.	21	25	SSE	17	0,6	2	
9	34,5	22,8	31,4	16,3	60	8,7	S	7	20	S	17	0,2	7	
10	33,2	22,5	30,4	18,3	61	8,2	VARIA	—	20	S	13	—	7	
Media o totale I. decade	37,1	22,3	30,5	15,4	49	10,2						0,8	3,4	
11	32,6	23,6	32,9	15,3	59	8,7	S	8	27	S	17	—	5	● n' K p ● p n' K p ● a p n' ≡ p ● p n' ● p ≡ a Δ K p
12	30,7	23,1	30,8	18,2	62	11,2	II Q.	14	24	S	14	4,2	7	
13	30,2	19,3	28,6	12,1	64	14,3	E	6	24	SSE	18	12,4	8	
14	31,0	18,1	26,6	10,4	58	8,0	S	7	19	S	19	—	7	
15	28,1	14,0	17,3	9,1	80	8,0	ESE	7	34	NNW	19	21,8	10	
16	31,0	15,6	22,7	9,8	49	6,7	IV Q.	12	14	WNW	1	—	8	
17	32,9	13,2	17,3	11,0	78	4,0	IV Q.	15	13	WNW	14	5,4	10	
18	32,8	15,4	22,4	9,5	71	4,9	NW	6	12	NW	18	—	9	
19	33,8	20,3	30,0	13,0	55	7,8	NW	9	17	S	21	—	5	
20	33,9	22,9	30,8	17,0	68	5,4	II Q.	9	14	NW	15	8,2	5	
Media o totale II. decade	31,7	18,6	25,9	12,5	64	7,9						52,0	7,4	
21	30,9	24,5	33,3	17,1	60	7,9	S	6	14	SSE	20	—	3	≡ a ≡ a ● n' K n' ● n' K n' ● n' ≡ n' a ● n' n' ● n' Δ ≡ n' a Δ
22	32,4	22,9	27,9	20,3	63	6,9	ENE	6	13	NW	15	—	7	
23	34,1	22,2	26,5	18,3	59	8,5	VARIA	—	15	NW	15	—	4	
24	34,0	21,9	28,9	16,0	66	7,5	ENE	8	13	NW	17	1,4	4	
25	33,0	21,7	23,2	16,7	69	5,8	IV Q.	11	12	NW	17	8,8	7	
26	33,5	19,3	25,5	15,1	81	5,9	II Q.	11	13	NW	21	6,2	10	
27	32,9	19,3	26,7	14,6	75	6,9	S	7	19	SSE	17	10,2	7	
28	34,1	19,7	26,7	14,0	66	6,0	S	8	15	S	16	1,2	5	
29	35,6	20,2	26,7	14,3	55	9,3	IV Q.	13	15	NW	14	—	5	
30	37,6	20,8	28,4	13,2	58	6,1	ENE	6	11	ENE	2	—	2	
Media o totale III. decade	33,8	21,3	27,4	16,0	65	7,1						27,8	5,4	
Media o totale mensile	34,2	20,7	27,9	14,6	59	8,4						80,6	5,4	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione da	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
18,3	23,5	14,0	65	17,3	I Q.	9	30	NNE	4	1,0	2	● n'
20,9	27,1	13,7	56	8,0	NNW	7	20	NNW	24	—	2	△
22,2	28,3	16,5	51	16,7	NNW	8	30	NNW	3	—	4	△
22,9	28,2	15,8	55	12,3	NNE	11	28	NNE	5	—	2	△
23,9	30,0	17,1	60	10,4	WSW	7	22	WSW	20	—	1	△
25,4	31,5	19,3	66	12,4	MERID.	12	22	WSW	1	—	1	△
24,7	30,4	19,4	72	11,1	NNE	10	20	NNE	3	—	3	△ < n'
24,9	31,2	19,1	65	13,6	NNE	6	24	ESE	18	—	1	△ < n'
23,8	29,7	19,0	70	16,7	NNE	14	26	NNE	24	—	3	△
23,0	28,5	17,7	74	14,8	NNE	14	24	NNE	10	—	6	△
23,0	28,8	17,2	63	13,3						1,0	2,5	
22,8	29,1	17,7	76	11,0	NNE	8	20	N	6	—	7	△
23,0	27,6	18,6	74	15,8	NNE	10	26	NNE	1	—	9	△ < n'
21,7	28,0	16,8	70	13,2	III Q.	9	34	SSW	15	3,0	5	● p △ K p n'
20,9	26,3	15,7	61	10,1	I Q.	9	20	ESE	17	—	5	
17,9	22,2	14,2	85	11,0	NW	6	18	NNE	18	4,6	8	● p < n'
16,1	21,7	12,3	75	18,3	II Q.	12	30	NNE	21	1,4	5	● n'
15,5	19,6	12,6	81	16,5	NNE	20	26	NNE	15	11,5	10	● p ⊖
17,0	20,4	12,7	79	11,7	NNE	13	18	NNE	12	—	10	
21,7	26,9	16,8	62	20,3	NNE	14	34	NNE	10	—	7	● n' n'
23,9	28,6	19,3	66	17,8	NNE	17	26	NNE	9	—	6	
20,1	25,0	15,7	73	14,6						20,5	7,2	
24,8	29,4	19,9	61	27,5	NNE	18	50	NNE	9	—	3	△
22,6	26,8	18,7	59	15,7	ENE	12	32	NNE	3	—	8	△
21,6	26,6	17,3	55	10,1	I Q.	10	20	NNE	4	—	3	< n'
22,9	28,4	16,2	59	10,0	ESE	10	18	ESE	15	—	2	△
22,9	28,0	17,1	66	10,0	ENE	7	20	NNW	21	—	5	< T n'
20,3	22,1	17,8	87	11,7	NNE	10	26	NNE	24	0,6	10	● n'
18,8	22,6	16,3	80	16,6	NNE	10	26	NNE	11	42,0	7	● n'
20,2	25,7	15,0	70	10,8	NNE	9	22	NNW	5	12,8	5	● n' n'
20,9	25,7	16,0	63	11,8	NNE	8	26	NNW	3	—	2	< n'
21,8	26,4	15,9	67	10,8	MERID.	10	24	SSE	17	—	2	△
21,7	26,2	17,0	67	13,8						55,4	4,7	
21,6	26,7	16,6	68	13,9						76,9	4,8	

GIUGNO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Vicenza											Osservatorio di Rovigo													
Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54' Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.											Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40' Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.													
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700. +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente								Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
																Direzione	Durata ore	km/ora				Direzione	Ora	
1	57,7	18,5	23,3	13,9	50	14,2	I Q.	—	1		18,8	26,0	14,2	62	7,3	III Q.	11	18	E	9	—	1		
2	61,4	21,8	26,6	16,1	36	8,7	VARIA	—	3		20,7	28,2	12,5	50	6,9	E	6	10	E	15	—	1		
3	61,9	21,8	26,0	16,1	45	9,2	SW	—	3		20,6	26,1	15,2	56	9,3	I Q.	19	21	E	12	—	9		
4	62,3	21,6	26,3	15,4	52	8,5	VARIA	—	2		21,7	26,3	16,3	58	11,8	ENE	14	22	ENE	10	—	0		
5	60,9	23,1	28,2	16,5	56	6,1	SW	—	2	∞ n'a	23,4	31,9	16,9	55	7,1	NNE	10	12	NNE	4	—	0		
6	57,8	25,3	30,8	17,8	55	8,5	VARIA	—	0	∞	25,3	33,4	17,2	63	6,7	WNW	10	11	SW	16	—	0		
7	56,9	25,4	31,1	19,8	65	6,7	SE	—	3	∞	26,7	33,4	19,2	68	5,5	ENE	6	8	ENE	6	—	0		
8	55,3	25,7	30,5	20,7	56	10,0	SW	—	1	∞	25,0	32,9	20,1	58	6,9	W	7	12	W	14	—	0		
9	55,9	24,5	28,6	19,0	61	7,0	III Q.	—	3	∞	24,1	33,1	17,1	62	6,0	WSW	6	12	SSE	18	—	2		
10	55,1	23,2	26,8	18,6	71	7,1	III Q.	—	5		24,1	32,8	17,5	68	7,0	NE	7	14	ENE	18	—	4		
Media o totale I. decade	58,5	23,1	27,8	17,4	55	8,6		0,0	2,3		23,0	30,4	16,6	60	7,5					0,0	1,7			
11	54,7	22,9	27,2	17,8	73	8,2	NE	—	6		22,9	31,4	17,8	46	6,9	ORIEN.	21	9	NE	7	—	6		
12	52,7	23,3	27,4	18,8	70	7,8	SE	—	6		22,8	28,8	18,6	71	9,9	MERID.	13	26	SSW	19	—	8		
13	51,3	21,8	28,1	17,2	63	9,4	N	1,5	5	● p K p	23,1	28,1	19,3	57	10,5	III Q.	21	23	SSW	16	—	2		
14	52,7	20,3	25,2	14,7	66	7,6	III Q.	5,5	6	● n'	21,1	28,1	13,2	57	7,3	III Q.	11	16	SSW	16	—	6		
15	49,3	16,6	17,8	13,9	83	8,9	N	8,8	10	● ap	18,3	24,7	13,1	73	8,0	MERID.	12	11	SW	9	3,6	9	● ap	
16	53,1	17,4	22,3	13,5	59	8,7	NE	0,8	6	● n'	18,1	26,5	12,0	54	11,7	WNW	6	29	NNW	4	0,2	1	● n'	
17	54,5	15,3	19,3	13,5	78	7,5	N	5,4	10	● p n'	15,6	21,7	11,8	79	9,0	NNE	11	15	ENE	9	2,8	9	● p K p	
18	54,3	16,2	19,8	12,0	68	7,2	I Q.	—	10		15,6	18,7	13,0	85	6,2	I Q.	22	11	ENE	15	4,4	10	● n' a n'	
19	54,8	21,4	25,2	16,2	62	9,8	NE	—	7		19,3	22,1	15,3	77	8,7	I Q.	19	20	ENE	12	0,2	10	● p	
20	55,3	23,2	27,0	18,2	70	9,8	NE	0,5	3	● p ∞ p	22,5	27,9	17,5	70	9,0	I Q.	23	15	E	17	—	7		
Media o totale II. decade	53,3	19,8	23,9	15,6	69	8,5		22,5	6,9		19,9	25,8	15,2	67	8,7					11,9	6,8			
21	52,2	24,9	28,9	19,2	59	12,4	I Q.	—	2	∞ p n'	23,4	27,3	18,8	68	17,6	I Q.	24	33	ENE	9	—	3		
22	55,2	22,8	25,5	20,1	55	10,9	I Q.	—	7		22,3	27,0	18,2	62	10,1	I Q.	24	15	NE	4	—	5		
23	56,7	21,1	25,0	17,7	57	5,9	SE	—	4		22,3	28,4	16,8	62	7,0	II Q.	14	11	S	17	—	2		
24	56,2	22,9	27,9	17,0	58	7,8	VARIA	—	3		23,7	31,1	16,9	56	4,3	SSE	7	13	SSE	17	—	0		
25	54,8	22,7	27,1	18,2	63	7,5	E	1,7	7	● n'	23,5	31,9	16,9	65	5,9	I Q.	13	14	E	18	—	10		
26	55,1	20,0	21,9	18,8	83	7,7	NE	0,3	10	● n'	19,4	22,0	17,9	89	8,4	ENE	14	13	ENE	17	23,0	10	● n' ap	
27	55,0	19,4	22,1	16,8	82	9,5	ORIEN.	15,2	7	● n' a ∞	18,7	21,5	16,5	82	11,3	NE	10	22	NE	15	10,0	4	● n'	
28	55,8	20,8	25,0	15,7	65	6,3	VARIA	6,8	7	● n'	21,2	27,8	15,8	64	6,5	I Q.	12	12	NE	3	—	3		
29	57,7	21,0	25,0	17,3	63	6,5	ORIEN.	—	2		22,1	28,1	16,9	64	6,5	II Q.	15	9	NE	7	—	1		
30	59,8	22,2	26,9	17,3	57	6,3	VARIA	—	1	∞	22,7	29,8	16,8	62	6,9	SSE	11	10	SSE	18	—	0		
Media o totale III. decade	55,9	21,8	25,5	17,8	64	8,1		24,0	5,0		21,9	27,5	17,2	67	8,5					33,0	3,8			
Media o totale mensile	55,9	21,6	25,9	16,9	63	8,4		46,5	4,7		21,6	27,9	16,3	65	8,2					44,2	4,1			

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
I	61,7	18,7	23,0	14,3	61	22,3	VARIA	—	46	ENE	9	0,8	6	● n' 3
2	65,4	20,9	26,1	14,9	57	15,0	I Q.	11	32	ENE	23	—	1	
3	65,9	21,8	27,1	16,9	55	20,2	ESE	7	32	ESE	14	—	6	
4	66,1	22,2	26,8	17,5	61	25,7	ENE	10	46	E	10	—	1	3
5	65,0	23,9	28,3	18,6	65	17,3	OCCID.	10	28	ESE	12	—	1	
6	62,3	24,5	30,5	20,0	72	15,2	SSW	7	26	SSE	16	—	0	
7	61,1	23,7	27,5	19,8	76	14,3	II Q.	15	20	SSE	14	—	2	
8	59,7	24,2	30,3	19,4	71	19,1	SSE	5	36	S	19	—	1	
9	60,2	23,3	28,2	19,2	73	19,5	I Q.	12	40	SSE	18	—	4	3
10	59,2	22,2	26,5	19,4	79	18,5	ORIENT.	18	30	ENE	2	—	6	3
Media o totale I. decade	62,7	22,5	27,4	18,0	67	18,7						0,8	2,8	
11	58,7	22,3	27,3	19,4	81	15,9	ORIENT.	22	26	ENE	24	—	7	
12	57,1	22,3	24,7	19,6	78	19,6	SSE	6	36	ESE	2	—	10	3
13	55,4	22,6	28,3	17,7	67	22,6	WSW	9	42	SW	18	—	4	3
14	56,6	20,7	24,6	15,5	67	18,5	SSE	9	42	W	23	—	4	3
15	53,9	18,8	23,0	15,4	73	26,8	III Q.	14	56	WSW	22	4,4	10	● ap 3
16	57,0	16,7	20,9	11,1	69	32,3	SSE	9	46	NNE	6	3,2	8	● n' n' 3
17	59,0	16,2	21,9	13,8	75	21,4	ENE	12	36	ENE	2	4,2	10	● pn' 3
18	58,6	16,9	19,8	13,5	78	17,9	NNE	9	24	ESE	15	0,4	10	● n'
19	58,9	21,2	25,8	16,8	68	32,4	ENE	19	50	ENE	18	—	5	3
20	59,0	23,0	27,3	18,6	72	23,5	ENE	13	42	ESE	13	—	3	3
Media o totale II. decade	57,4	20,1	24,4	16,1	73	23,1						12,2	7,1	
21	56,0	23,8	27,2	20,7	67	42,8	ENE	23	60	ENE	12	—	5	3
22	58,6	22,2	24,9	19,6	63	40,7	ENE	11	62	ESE	10	—	6	3
23	61,1	21,0	25,1	17,8	63	20,7	ENE	9	52	ESE	1	—	3	3
24	60,5	21,6	25,1	16,2	69	12,3	SSE	9	22	SSE	17	—	1	
25	59,0	21,8	25,5	18,0	76	15,6	ORIENT.	19	32	ESE	17	—	4	
26	59,2	19,9	22,5	18,4	79	18,3	ESE	16	34	ESE	8	2,2	10	● n'
27	58,9	19,0	22,2	16,6	73	33,3	ENE	15	56	E	13	26,8	6	● n' 3
28	60,0	20,9	26,5	15,8	66	17,3	NNE	8	36	NNE	2	2,8	5	● n' n' 3
29	61,6	21,6	26,6	16,8	66	15,1	SE	8	26	ESE	11	—	2	
30	63,7	21,8	25,1	17,3	67	15,3	SSE	8	30	SSE	16	—	0	
Media o totale III. decade	59,9	21,4	25,1	17,7	69	23,1						31,8	4,2	
Media o totale mensile	60,0	21,3	25,6	17,3	70	21,6						44,8	4,7	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
712,3	15,2	18,7	12,0	62	19,3	IV Q.	12	39	NNW	23	—	2	3
716,1	18,0	21,7	14,5	43	20,5	N	9	38	N	6	—	3	3
716,8	18,0	20,7	14,9	53	22,0	I Q.	18	36	NE	2	—	5	3
717,2	18,7	21,6	15,2	57	25,7	ENE	8	45	NE	6	—	2	3
716,7	20,1	23,3	16,7	59	19,9	I Q.	13	33	E	3	—	1	
714,5	22,8	27,0	19,5	60	19,2	OCCID.	23	25	SW	17	—	0	
713,2	24,5	27,5	21,6	61	9,5	SW	9	19	WSW	18	—	1	
712,0	22,7	26,5	18,6	60	20,8	SW	7	44	W	22	—	0	3
712,1	20,9	25,5	16,6	63	14,7	I Q.	11	27	ENE	4	—	3	
711,0	20,2	23,8	17,6	70	14,4	NE	8	22	NE	22	—	7	≡ n'a
714,2	20,1	23,6	16,7	59	18,6						0,0	2,4	
710,6	19,8	23,5	15,8	72	14,2	I Q.	18	34	NNE	24	—	7	≡ n'a
708,8	19,3	23,4	16,5	81	25,9	NE	7	47	SW	20	—	7	3
707,4	19,2	24,1	15,6	58	24,3	WSW	9	45	WSW	2	0,6	4	● P T P 3
708,1	17,4	20,9	13,6	61	21,2	SSE	8	38	W	24	—	6	3
705,1	13,5	17,8	7,8	83	29,4	SSE	7	55	WSW	23	5,6	8	● an' 3
707,3	13,1	19,9	5,9	67	22,5	WSW	7	50	W	3	2,6	5	● n' 3
709,2	11,2	17,6	9,0	82	24,1	ENE	11	51	ENE	4	11,2	10	● P T K p 3
708,8	12,0	15,5	9,2	91	20,9	I Q.	24	37	ENE	22	1,2	10	● n' 3
709,9	16,3	20,6	12,6	79	37,1	ENE	10	55	NE	6	—	9	3
710,7	19,1	23,4	15,5	79	29,6	I Q.	23	51	NE	24	—	4	3
708,6	16,1	20,7	12,2	75	24,9						21,2	7,0	
708,2	20,1	23,5	17,7	71	45,8	I Q.	24	68	NE	6	—	1	3
710,1	17,9	21,0	15,4	67	34,0	E	10	56	NE	3	—	5	3
711,9	16,7	20,3	12,7	74	19,2	SE	9	40	ENE	1	—	4	3
711,8	20,6	24,2	16,7	50	9,7	MERID.	22	23	SE	19	—	1	● n' 3
710,6	19,9	24,9	16,0	57	14,0	I Q.	10	39	NE	22	0,2	8	● n' p n' ≡ p
710,4	15,6	17,3	14,7	95	25,2	ENE	13	31	NE	1	7,8	10	● n' p ≡ n'a 3
710,0	14,7	17,6	13,6	90	32,3	I Q.	24	47	NE	6	7,4	6	● n' 3
711,4	17,1	21,3	11,6	69	20,1	NE	8	52	N	3	2,2	6	
712,8	17,8	20,7	14,4	71	14,3	SE	8	23	SE	19	—	3	
714,9	18,7	22,7	15,7	62	15,0	S	20	24	S	19	—	1	
711,2	17,9	21,4	14,9	71	23,0						17,6	4,5	
711,3	18,0	21,9	14,6	68	22,2						38,8	4,6	

GIUGNO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'

Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					cm. 10	cm. 50		
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora						
1	61,3	18,8	24,8	13,0	61	6,5	II Q.	16	15	E	9	—	2	19,1	17,3	12,07	∞ n' a ∞ ∞ ∞ n' a ∞ n' a ∞ n' a ∞ n' a
2	65,0	20,3	27,8	11,0	52	5,1	II Q.	11	10	NNW	9	—	2	18,8	17,1	11,50	
3	65,7	21,0	27,4	13,4	53	5,7	NNW	5	12	ENE	11	—	4	19,1	17,1	6,45	
4	65,9	22,0	27,7	13,4	55	5,9	I Q.	15	15	ENE	9	—	0	19,1	17,2	12,10	
5	64,8	23,4	29,6	15,0	55	5,9	NNW	5	13	NNW	9	—	2	19,6	17,3	11,32	
6	62,2	25,2	32,4	17,7	58	5,8	NNW	7	11	WSW	14	—	1	20,5	17,6	11,50	
7	60,6	24,9	31,8	17,7	69	5,3	ORIENT.	14	11	E	19	—	2	21,1	17,9	8,25	
8	59,5	25,2	31,6	17,5	57	6,5	WSW	10	13	WSW	16	—	1	21,3	18,2	11,25	
9	60,0	24,0	30,5	17,1	60	6,2	MERID.	10	14	NNE	9	—	5	22,9	18,5	9,05	
10	58,8	23,1	29,6	16,5	69	6,7	ORIENT.	16	12	NE	9	—	4	21,0	18,5	7,07	
Media o totale I. decade	62,4	22,8	29,3	15,2	59	6,0						0,0	2,3	20,3	17,7	102,16	
11	58,8	22,8	29,5	17,4	73	5,3	ESE	7	9	ESE	19	—	7	21,0	18,7	2,37	∞ n' ap
12	56,6	23,0	28,4	18,3	70	6,9	II Q.	13	11	E	17	—	8	21,1	18,7	0,24	∞ n' ap
13	54,9	21,6	29,6	15,5	66	7,4	SSE	5	18	WSW	12	9,0	3	20,2	18,7	5,55	● p K p
14	56,1	20,4	26,5	12,8	63	5,8	ESE	8	12	WNW	22	—	4	19,3	18,5	8,30	
15	53,5	16,9	22,3	13,1	80	5,3	II Q.	11	15	WSW	22	4,2	8	18,5	18,3	0,35	● ap
16	56,4	17,4	24,7	11,3	62	10,4	SSE	6	22	NNW	4	5,9	6	17,6	18,0	9,50	● n'
17	58,9	15,2	21,6	12,5	76	8,6	NE	14	14	NE	9	7,3	10	17,4	17,5	0,00	● p n' K p
18	58,5	16,7	20,5	12,5	78	4,8	N	7	9	NE	13	0,3	9	17,5	17,3	0,00	● n'
19	58,9	21,4	26,4	15,9	64	9,1	I Q.	24	18	ENE	12	—	9	19,1	17,2	1,45	∞ n' ap
20	58,9	23,3	28,9	16,9	67	7,3	I Q.	21	14	NNE	15	—	4	20,6	17,4	4,50	∞ ap
Media o totale II. decade	57,2	19,9	25,8	14,7	70	7,1						26,7	6,8	19,2	18,0	34,26	
21	55,1	24,6	29,5	19,3	61	13,5	ENE	9	22	ENE	9	—	4	21,3	17,7	4,10	∞ ap ∞ ap ∞ n' ap 5,24 0,05 7,40 6,45 11,28 ∞ p
22	58,3	22,6	25,7	18,5	57	10,3	I Q.	22	20	ENE	9	—	6	21,0	18,1	3,10	
23	60,6	21,1	26,5	16,3	60	7,1	II Q.	14	14	NE	9	—	3	21,0	18,3	10,45	
24	59,8	21,8	29,0	13,7	61	4,4	II Q.	14	11	ESE	16	—	3	21,0	18,2	11,10	
25	58,6	22,3	28,5	16,2	64	5,5	II Q.	12	13	E	18	—	7	20,8	18,3	5,24	
26	58,8	20,0	23,5	18,3	82	6,3	E	11	12	E	15	2,4	10	20,4	18,4	0,05	
27	58,7	19,5	23,5	16,5	73	9,8	I Q.	24	17	NE	9	4,3	7	20,2	18,3	7,40	
28	59,7	21,6	26,8	15,6	64	5,9	SSW	5	11	NNE	3	3,5	6	20,5	18,3	6,45	
29	61,5	21,6	26,9	16,0	61	6,0	ESE	12	11	ESE	18	—	3	20,7	17,3	11,28	
30	63,4	21,8	28,1	15,1	61	4,9	SSE	10	13	SSE	18	—	1	20,5	18,4	12,04	
Media o totale III decade	59,5	21,7	26,8	16,6	64	7,4						10,2	5,0	20,7	18,2	72,41	
Media o totale mensile	59,7	21,5	27,3	15,5	64	6,8						36,9	4,4	20,1	18,0	209,23	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,2	16,7	16,3	VARIA	—	42	ENE	9	—	3	?
26,7	14,8	7,0	I Q.	11	38	ENE	24	—	2	△ n'a ?
23,8	19,4	18,4	I Q.	24	37	NE	4	—	7	?
29,4	19,7	20,7	ENE	16	38	ENE	4	—	1	≡ n'a ?
25,1	20,0	7,0	NNE	6	22	NNE	4	—	2	
31,2	20,2	4,8	III Q.	12	15	SSE	17	—	1	≡ n'a △ n'a
27,3	21,3	9,2	II Q.	15	22	SSE	16	—	2	△ n'a
31,0	21,3	9,0	VARIA	—	22	S	19	—	0	≡ n'a △ n'a
31,0	18,3	9,8	WSW	8	26	SSE	18	—	2	≡ n'a
26,2	20,0	10,9	ESE	7	20	ESE	15	—	5	≡ n'a △ n'a
27,4	19,2	11,3						0,0	2,5	
26,7	21,2	9,0	ENE	10	17	ENE	24	—	6	≡ n'a △ n'a
25,2	21,0	12,0	I Q.	10	24	SSE	18	—	9	≡ n'a △ n'a
29,2	19,0	9,1	WSW	9	25	SW	18	—	7	
25,2	17,0	10,0	VARIA	—	19	SSE	19	—	6	≡ n'a
22,5	15,6	11,6	SW	8	27	S	18	2,4	10	● p
19,8	12,0	21,0	SSE	9	34	SSE	18	4,0	5	● n'
21,7	15,7	18,8	I Q.	13	34	NE	6	1,2	10	● p n' ≡ p n'
19,0	15,2	11,0	NNE	8	20	NE	13	1,8	10	● n' n'
22,2	17,1	24,8	ENE	15	40	ENE	10	1,2	9	● n' ?
24,7	19,9	15,2	NNE	10	37	NE	24	0,2	8	● n' ?
23,6	17,4	14,3						10,8	8,0	
23,9	21,3	36,6	ENE	15	52	ENE	11	—	3	?
24,1	20,5	26,5	ENE	20	46	ENE	5	—	3	?
24,1	19,2	12,7	ORIENT.	21	20	E	1	—	3	
25,2	17,6	8,5	II Q.	11	20	SE	16	—	1	≡ n'a △ n'a
25,3	19,1	11,6	ESE	13	22	ESE	16	—	4	△ n'a
22,2	19,1	12,8	E	10	22	E	8	11,2	10	● n' n'
21,1	16,9	20,3	ENE	8	43	ENE	12	34,0	5	● n' ?
26,2	17,8	15,9	I Q.	18	32	NNE	4	—	3	
25,2	18,8	12,0	ENE	9	21	ENE	3	—	2	△ n'a
25,0	18,4	9,9	SSE	7	27	SSE	16	—	1	△ n'a
24,2	18,9	16,7						45,2	3,5	
25,1	18,5	14,1						56,0	4,7	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	20	25	20	26	28	32	30	32	28	29	27,0	28	28	26	28	24	23	23	18	24	28	25,0	27	28	26	27	27	24	20	27	28	27	26,1	26,0
				19	15	17	18	19	19	19	20	20	21	18,7	22	22	21	18	18	15	13	14	15	18	17,6	20	20	17	18	18	18	16	17	18	18,0	18,1	
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	19	16	13	17	21	21	22	19	19	18	18,5	20	19	17	15	17	14	13	12	15	18	16,0	16	18	19	21	20	18	17	19	16	19	18,3	17,6
				11	7	6	9	12	10	9	11	13	14	10,2	15	14	13	10	9	7	4	5	10	12	9,9	15	10	9	10	15	13	11	12	10	9	11,4	10,5
id.		Massone	1003	16	15	14	15	16	17	20	21	21	19	17,4	20	21	19	18	17	16	18	16	12	15	17,2	17	16	14	16	18	19	18	19	18	18	17,3	17,3
				7	5	4	4	9	8	9	10	9	14	7,9	14	13	12	11	8	4	6	7	5	8	8,8	13	12	13	14	12	10	10	9	9	7	10,9	9,2
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	12	16	18	20	27	28	26	26	26	26	22,5	27	24	25	20	19	19	16	12	15	16	19,3	18	18	20	22	23	16	18	18	21	21	19,5	20,4
				8	6	6	12	11	11	10	8	10	7	8,9	10	12	11	10	11	9	6	10	9	7	9,5	7	9	10	11	10	10	6	5	8	8	8,4	8,9
id.		Prevallo	577	14	21	19	22	26	28	28	28	26	26	13,8	25	26	24	22	18	18	16	15	20	21	20,5	21	19	21	26	25	16	15	22	20	22	20,7	21,7
				8	9	12	11	12	10	10	12	10	13	10,7	13	15	16	10	11	8	7	9	11	13	11,3	15	13	10	8	8	12	11	10	10	9	10,6	10,9
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore . . .	950	11	14	14	16	17	22	22	21	20	20	17,7	21	21	20	17	17	12	12	10	17	19	16,6	18	19	21	17	14	13	16	16	17	21	17,2	17,2
				10	7	8	11	12	12	14	15	14	13	11,6	15	16	13	10	9	5	8	8	8	11	10,3	13	12	10	11	12	11	10	9	10	12	11,0	11,0
id.		Monte Lissina	644	»	»	21	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	21	18	17	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
				»	»	»	8	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9	9	0	7	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Apriano	500	18	19	21	24	27	30	28	28	26	26	24,7	26	25	23	23	20	21	20	16	24	28	22,6	26	24	26	26	25	21	19	23	24	25	23,8	23,7
				14	9	10	10	13	16	17	17	16	16	13,8	16	15	16	13	13	10	10	11	12	13	12,9	16	15	17	14	14	16	13	11	13	12	13,5	13,4
id.		Abbazia	11	21	23	23	26	27	26	26	26	26	25	24,9	26	27	24	24	22	21	20	19	24	26	23,3	26	25	24	24	24	22	20	23	23	24	23,5	23,9
				13	15	19	19	17	19	19	18	18	20	17,7	19	19	20	18	18	13	14	15	14	19	16,9	21	19	15	16	16	18	16	14	18	16	16,9	17,2
Arsa		Poglie	41	20	20	23	24	25	29	28	28	27	22	24,6	25	24	25	24	26	23	22	17	23	24	23,3	27	26	27	24	28	26	24	27	30	30	26,9	24,9
				13	14	18	18	15	13	14	15	12	16	14,8	17	15	14	13	13	11	12	14	13	20	14,2	19	15	10	13	15	11	15	16	15	18	14,7	14,6
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile) . . .	26	25	24	22	25	26	27	29	27	27	25	25,7	25	24	23	25	24	23	23	18	25	29	23,9	27	25	23	24	25	23	20	25	25	25	24,2	24,6
				16	11	17	18	18	19	21	20	18	19	17,7	20	20	19	17	18	14	13	13	15	20	16,9	21	20	16	17	17	15	14	15	15	16	16,6	17,1
id.		Rovigno (Istria)	36	20	24	22	27	27	27	27	26	26	26	25,2	26	25	25	25	23	22	21	19	27	28	24,1	29	26	25	25	25	22	22	25	25	25	24,9	24,7
				12	13	18	15	15	17	17	19	20	20	16,6	21	21	19	18	17	14	14	16	16	19	17,5	21	20	22	14	16	17	18	14	15	15	17,2	17,1
id.		Parenzo	18	20	26	23	29	26	29	31	30	28	30	27,2	29	27	27	26	24	24	24	19	29	31	26,0	32	26	26	26	28	22	23	25	28	25	26,1	26,4
				12	13	18	19	14	16	16	19	18	20	16,5	20	21	18	16	18	14	13	15	15	18	16,8	20	17	13	13	14	17	18	13	15	14	15,4	16,2
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	20	23	24	25	26	28	29	29	27	27	25,8	28	25	25	21	23	21	21	21	25	27	23,7	28	25	24	25	26	22	21	25	23	26	24,5	24,7
				11	13	19	18	18	21	17	17	15	16	16,5	16	17	20	18	18	12	12	15	16	17	16,1	21	20	14	13	13	16	17	14	15	14	15,7	16,1
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	16	15	17	20	24	22	26	27	24	24	21,5	22	21	16	17	19	20	19	12	16	20	18,2	18	16	20	26	25	16	18	19	18	22	19,8	19,8
				8	7	9	10	12	10	10	11	9	12	9,8	11	10	9	6	7	6	5	7	6	8	7,5	10	12	8	8	6	11	11	10	10	7	9,3	8,9
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	18	23	22	24	30	29	30	29	28	28	26,1	27	27	25	25	21	20	21	21	24	27	23,8	21	24	27	27	27	20	17	26	26	27	24,2	24,7
				13	10	16	15	14	15	15	15	18	16	14,7	16	20	18	15	14	10	11	11	12	14	14,1	20	18	17	17	17	16	15	14	16	17	16,7	15,2
id.		Sesana	369	20	23	22	25	28	29	29	29	28	27	26,0	27	27	26	25	21	20	20	18	23	24	23,1	23	22	24	28	26	20	19	24	23	25	23,4	24,2
				14	10	16	14	16	16	18	17	17	16	15,4	16	14	17	14	13	9	9	12	13	15	13,2	19	16	12	15	13	14	14	12	14	14	14,3	14,3
id.		Villa Opicina	320	18	22	23	23	28	28	28	29	29	26	25,4	26	25	26	25	20	20	19	17	23	24	22,5	24	22	28	29	28	19	20	23	24	26	24,3	24,1
				9	9	15	13	16	14	15	16	14	15	13,6	14	17	17	17	14	8	8	12	13	11	13,1	19	16	12	14	11	15	14	12	14	12	13,9	13,5
id.		Servola	61	22	26	28	32	30	29	28	28	29	27	27,9	27	28	26	25	21	20	19	26	28	27	24,7	26	27	24	25	25	21	24	25	24	25	24,6	25,7
				14	19	20	20	23	22	24	22	23	22	20,9	21	20	21	18	18	14	15	15	16	20	17,8	21	20	21	19	17	16	15	15	17	18	17,9	18,9
id.		Valdoltra	1	23	25	28	27	31	30	28	29	29	29	27,9	28	28	28	27	27	25	22	23	24	24	25,6	24	25	27	29	30	25	23	25	26	27	26,1	26,5
				11	11	14	16	18	20	21	22	22	21	17,6	21	21	20	19	18	13	13	14	15	17	17,1	17	18	18	19	20	21	17	19	18	18	18,5	17,7
Isonzo		Na Logu	622	16	21	23	25	29	28	28	27	25	26	24,8	25	26	27	21	15	16	13	17	26	27	21,3	25	24	24	26	24	18	22	21	20	23	22,7	22,9
				10	11	15	17	16	14	15	15	16	15	14,4	14	13	15	10	12	7	6	9	12	14	11,2	14	14	13	12	15	14	13	10	10	11	12,6	12,7
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
				»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.		Plezzo	450	18	24																																

GIUGNO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Isonzo	Idria	Revenovse	1000	12 8	17 7	19 11	20 9	22 10	23 12	24 11	24 11	23 11	22 11	20,6 10,1	21 11	21 12	18 14	16 8	14 10	13 5	12 5	12 8	17 9	16 10	16,0 9,2	16 13	15 10	18 6	22 5	21 10	13 12	13 10	17 6	16 8	20 7	17,1 8,7	17,9 9,3
id.	id.	Cà di Caccia	677	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Baccia	Ravne.	752	17 10	18 9	18 9	21 13	23 15	23 15	24 16	23 16	22 15	22 14	21,1 13,2	21 14	22 15	18 15	16 11	13 10	11 7	12 7	14 9	19 11	19 13	16,5 11,2	18 15	17 14	19 8	21 11	21 14	15 13	13 11	17 10	19 10	18 11	17,8 11,7	18,5 12,0
id.	id.	Pjedicolle	521	16 10	21 11	23 11	23 14	27 13	27 11	27 14	26 12	24 12	25 11	23,9 11,9	24 12	25 12	21 16	21 11	17 11	16 6	15 6	22 10	21 12	21 16	20,3 11,2	22 15	19 14	22 7	25 9	23 11	18 13	16 13	21 9	20 10	22 9	20,7 11,0	21,6 11,4
id.		Loqua	965	13 6	18 6	18 11	20 10	24 13	23 12	22 12	22 12	24 10	22 13	20,6 10,5	20 12	20 13	18 13	17 11	14 11	14 4	13 4	14 6	18 9	20 11	16,8 9,4	18 13	16 12	20 7	22 8	15 12	15 9	14 8	20 9	19 8	20 9	17,9 9,5	18,4 9,8
id.		Montesanto	682	14 8	22 8	24 13	24 13	26 14	27 17	27 17	26 18	25 17	25 16	24,0 14,1	24 15	24 16	24 15	22 10	13 12	16 6	16 7	16 9	20 11	24 12	19,9 11,3	22 13	21 14	24 10	24 12	17 15	18 13	23 12	20 10	22 14	21,5 12,5	21,8 12,6	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	15 10	23 9	25 13	28 12	31 13	31 16	32 17	29 17	30 16	27 14	27,1 13,7	25 15	25 15	26 16	20 14	16 12	16 6	17 8	14 10	23 11	22 14	20,4 12,1	19 15	20 12	27 8	30 16	30 14	15 15	18 11	26 10	25 12	27 11	23,7 12,4	23,7 12,7
id.	id.	Carnizza	974	12 7	16 7	17 13	19 7	22 8	23 10	22 11	21 10	20 9	18 9	19,0 9,1	19 8	20 8	17 9	17 10	13 10	15 5	13 5	12 5	18 10	18 13	16,2 8,3	17 13	17 13	18 8	20 7	16 9	16 9	13 7	17 7	16 8	18 8	16,8 8,9	17,3 8,8
id.	id.	Predmeia	890	16 5	17 6	16 5	20 6	25 12	26 9	25 11	22 10	21 11	23 10	21,1 8,5	24 9	24 8	16 13	17 9	19 6	16 4	14 5	14 8	18 9	19 11	18,1 8,2	16 14	18 11	20 9	22 8	19 6	17 10	16 9	21 8	21 7	22 8	19,2 9,0	19,5 8,6
id.	id.	Senosacchia	575	19 9	21 9	20 12	25 14	26 14	27 13	28 15	28 15	26 17	27 15	24,7 13,3	26 15	26 17	23 16	18 12	21 12	18 7	20 8	18 10	21 10	21 12	21,2 11,9	22 17	19 14	23 10	21 12	20 11	16 15	16 12	22 10	21 12	23 13	20,3 12,6	22,1 12,6
id.	Torre	Vedronza	320	18 7	23 9	24 13	25 6	26 7	27 9	23 11	26 10	24 13	24 13	24,4 9,8	24 9	24 10	23 11	24 11	22 11	17 7	17 7	19 9	25 9	26 11	22,1 9,5	27 13	22 11	23 7	24 7	23 10	20 13	20 13	22 10	21 10	23 8	22,5 10,2	23,0 9,8
id.	Natisone	Platischis	657	19 8	23 8	25 13	22 12	28 12	32 14	28 15	26 14	24 14	25 12	25,2 12,2	26 13	22 14	19 12	20 10	16 11	17 6	14 7	17 9	24 10	22 13	19,7 10,4	26 17	20 14	29 8	29 11	18 13	18 15	21 13	22 14	24 10	28 11	23,5 12,6	22,8 11,7
id.	Rieca	Luico	690	15 9	19 9	22 11	24 11	26 11	27 14	26 14	26 15	24 14	24 14	23,3 12,2	24 13	24 15	20 16	20 10	15 12	14 6	13 6	16 8	22 10	21 14	18,9 11,0	22 15	19 14	22 9	24 11	23 13	17 15	16 13	20 10	19 11	22 11	20,4 12,2	20,9 11,8
id.	Aborna	Montemaggiore	954	18 7	21 9	22 11	22 12	23 13	25 15	24 15	20 13	21 13	22 13	21,8 12,1	22 13	21 13	16 13	19 10	19 9	14 5	17 6	15 9	20 9	21 13	18,4 10,0	22 12	20 12	21 8	22 10	20 13	18 14	16 12	18 10	17 10	20 10	19,4 11,1	19,9 11,1
id.	Natisone	Cividale	138	24 12	25 13	26 13	27 12	30 13	30 16	31 16	32 16	27 16	28 14	28,0 14,1	27 14	26 16	25 17	24 12	19 12	19 10	20 9	20 9	25 14	20 18	22,5 13,1	25 20	26 18	26 13	27 13	27 14	19 16	20 14	25 12	23 13	26 12	24,4 14,5	25,0 13,9
Drava	Sesto	Sesto	1310	9 0	16 1	17 3	20 1	23 2	23 3	24 6	21 6	18 7	18 7	18,9 2,6	18 5	17 6	14 3	15 1	10 1	10 2	7 0	12 3	20 0	21 7	14,4 2,4	22 5	21 8	24 8	20 7	18 5	15 7	18 8	18 4	13 5	21 0	19,0 5,7	17,4 3,6
id.	Slizza	Tarvisio	751	16 7	20 8	21 8	22 6	27 4	29 9	28 11	28 12	25 11	26 12	24,2 8,8	26 10	26 12	21 11	21 9	18 10	16 4	13 3	15 7	22 7	23 12	20,1 8,5	23 15	22 12	23 5	24 8	22 8	17 12	19 11	20 8	19 7	24 6	21,3 9,2	21,8 8,8
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	13 4	18 6	19 6	21 7	22 9	24 11	22 13	22 10	19 11	20 11	20,0 8,8	20 11	18 11	21 9	16 5	10 8	14 1	10 4	13 4	20 7	21 9	16,3 6,9	22 11	19 13	19 9	21 10	21 11	14 12	15 10	17 9	18 9	19 8	18,5 10,2	18,3 9,6
id.		Forni di Sopra	907	20 6	26 8	28 8	30 7	31 9	31 10	26 13	26 10	22 11	24 12	26,4 9,4	24 10	22 12	22 9	19 7	13 9	10 3	10 5	17 6	29 7	29 11	19,5 7,9	30 10	23 13	27 13	26 10	23 11	16 12	19 11	20 10	23 10	26 12	23,3 11,2	23,1 9,5
id.	Lumiei	Sauris	1300	22 4	22 8	23 8	23 9	24 9	23 10	23 10	22 10	18 8	20 10	22,0 8,6	21 9	20 9	20 8	15 5	11 7	14 0	9 2	13 4	18 5	23 8	16,4 5,7	23 10	18 11	21 11	21 8	22 10	15 10	14 10	19 9	20 7	19 6	19,2 8,8	19,2 7,7
id.	Degano	Collina	1189	13 5	20 8	23 8	22 8	24 10	24 12	22 13	21 12	18 10	18 7	20,5 9,3	17 10	18 9	15 7	11 8	12 7	14 2	13 3	13 3	22 6	24 11	15,9 6,6	25 13	21 15	21 10	20 11	21 10	19 10	19 10	19 10	20 8	19 8	20,4 10,5	18,9 8,8
id.	id.	Forni Avoltri	888	14 4	20 5	21 5	24 6	25 9	26 11	24 11	23 11	20 10	19 11	21,6 8,3	19 9	19 11	18 8	18 7	12 3	14 2	8 5	10 6	24 11	25 11	16,7 7,0	25 12	22 13	23 9	22 11	18 9	18 11	19 10	18 8	17 8	18 6	20,0 9,7	19,4 8,3
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	13 5	14 4	17 7	14 8	18 5	16 9	17 5	15 9	15 8	16 8	15,5 6,8	15 9	19 6	14 8	20 7	15 10	19 8	13 10	18 6	19 9	20 10	17,2 8,3	19 7	14 7	22 5	15 13	15 8	16 8	13 6	15 6	16 7	21 8	16,6 7,5	16,4 7,5
id.	id.																																				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	18 8	22 9	26 12	26 10	28 12	28 12	27 14	26 13	23 12	23 14	24,7 11,6	24 12	22 13	21 12	20 10	15 12	16 6	16 6	17 6	26 8	28 15	20,5 10,0	27 17	24 16	24 13	25 11	23 14	18 14	20 14	22 10	22 11	23 12	22,8 13,2	22,7 11,6
id.	Chiarsò	Paularo	690	18 8	24 9	25 9	26 10	27 16	28 16	26 14	27 14	23 13	23 14	24,7 12,3	24 12	24 13	22 14	20 10	16 13	16 7	13 6	23 9	27 10	27 14	21,2 10,8	28 14	26 17	24 11	25 12	23 14	21 15	20 12	19 11	22 10	23 11	23,1 12,7	23,0 11,9
id.	Bût	Tolmezzo	323	19 10	24 9	27 10	28 12	27 14	28 15	28 16	27 15	25 15	24 15	25,7 13,1	24 13	26 15	22 15	22 12	18 15	18 8	13 8	19 10	26 11	28 15	21,6 12,2	29 16	25 17	23 13	25 13	25 15	21 16	23 15	23 13	24 12	24 11	24,2 14,1	23,8 13,1
id.	Fella	Pontebba	562	18 9	23 8	25 10	27 9	31 11	32 13	29 14	30 13	24 14	25 14	26,4 11,5	26 11	25 13	23 14	22 11	18 14	18 6	14 5	17 8	26 10	28 15	21,7 10,7	27 19	25 17	27 11	29 12	26 14	25 15	22 14	24 10	22 11	27 9	25,4 13,2	24,5 11,8
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Resia	Oseacco	490	17 9	28 10	25 15	26 12	29 13	30 14	27 16	29 15	26 14	27 15	26,4 13,3	26 13	26 15	21 14	22 10	16 14	18 5	14 6	19 9	26 12	28 15	21,6 11,3	27 16	25 16	28 12	26 13	25 14	19 16	22 15	23 12	22 12	24 10	24,1 13,6	24,0 12,7
id.	Gemona		307	21 11	25 14	25 18	30 17	31 18	32 18	30 19	29 19	29 17	28 16	28,0 16,7	30 17	29 17	25 18	24 16	20 15	20 10	17 10	21 12	28 16	29 18	24,3 14,9	31 18	30 18	27 18	24 16	26 14	27 15	27 18	27 17	27 15	27 17	27,3 16,6	26,5 16,1
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	20 10	27 11	26 15	26 19	31 15	27 15	28 15	27 16	28 17	28 16	26,8 14,8	26 16	24 18	26 19	25 15	21 16	22 10	23 12	20 12	25 14	28 18	24,0 15,0	27 20	25 17	27 16	26 14	27 15	21 16	22 15	26 15	25 16	27 13	25,3 15,7	25,4 15,2
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	23 11	29 11	26 19	28 17	35 16	32 18	30 19	28 18	29 19	27 18	28,7 16,6	27 17	25 17	25 20	28 15	22 18	24 12	25 12	21 14	27 17	28 20	25,2 16,2	24 21	26 20	30 15	29 15	29 15	24 20	24 15	31 15	27 16	28 15	27,2 16,7	27,0 16,5
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	164	24 10	25 11	26 15	27 15	29 15	29 17	29 18	26 17	25 16	24 16	26,4 15,0	25 15	25 17	23 16	21 12	17 12	15 8	18 9	20 10	25 12	25 16	21,4 12,7	24 18	24 16	25 14	26 14	25 13	19 15	22 14	25 12	25 12	25 13	24,0 14,1	23,9 13,9
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	23 11	27 10	28 16	28 16	32 15	32 17	30 18	30 17	33 17	28 17	29,1 15,4	27 17	27 17	27 17	27 14	22 15	21 11	19 12	24 12	28 14	28 18	25,0 14,7	29 20	26 18	27 16	28 15	27 15	22 18	23 16	26 15	26 15	26 15	26,0 16,3	26,7 15,5
Livenza	Meschio	Ceneda	132	22 12	27 11	28 15	28 14	29 16	31 18	30 17	30 17	28 18	27 15	28,0 15,3	27 15	28 17	27 17	25 15	20 15	21 10	18 11	22 10	27 15	30 17	24,5 14,2	29 17	24 18	26 16	28 13	28 16	21 17	23 16	25 14	24 14	26 15	25,4 15,6	26,0 15,0
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	23 8	24 10	26 9	27 9	29 10	30 11	28 14	28 12	27 13	26 13	26,8 10,9	26 11	26 13	24 14	24 11	18 13	19 6	15 6	20 8	27 11	29 14	22,8 10,7	30 15	26 16	25 14	26 11	25 11	18 16	22 14	23 12	24 12	25 10	24,4 13,1	24,7 11,6
id.	id.	Maniago	283	20 10	25 8	27 12	27 11	28 12	30 14	28 16	28 14	26 15	25 13	26,4 12,5	25 13	26 15	25 15	23 14	18 14	18 8	16 8	19 8	25 13	28 15	22,3 12,3	28 16	24 16	24 13	26 11	27 14	20 15	19 14	22 12	22 12	24 11	23,6 13,4	24,1 12,7
id.	Cellina	Cimolais	652	17 9	25 9	28 10	29 12	29 12	31 14	28 16	28 12	25 15	25 15	26,5 12,4	22 13	26 15	25 12	22 10	19 12	20 7	13 8	15 9	27 10	29 15	21,8 11,1	30 14	23 17	27 15	28 12	28 15	18 15	23 14	22 13	25 13	24 10	24,8 13,8	24,4 12,4
id.	id.	Claut	600	22 7	25 8	26 7	28 8	29 10	30 12	30 13	26 10	21 11	26 13	26,3 9,9	25 13	24 10	23 10	15 10	20 5	19 6	13 6	18 7	26 9	28 12	21,1 8,8	29 12	26 15	26 13	27 10	26 13	18 13	22 12	22 11	23 11	23 9	24,2 11,9	23,9 10,2
Piave		Sappada	1217	11 4	18 6	20 3	22 4	24 6	25 7	23 10	22 12	18 10	19 11	20,2 7,3	19 9	19 11	16 9	14 6	10 8	14 1	8 2	14 5	22 4	22 7	15,8 6,2	23 10	21 12	21 10	22 11	20 10	15 11	16 10	17 9	17 8	20 4	19,2 9,5	18,4 7,7
id.	Silvella	Cima Canale	1200	13 3	20 2	22 0	22 0	25 6	26 4	24 7	22 4	19 2	19 10	21,2 3,8	20 4	19 9	18 4	17 4	11 5	13 2	8 6	15 4	23 2	24 8	16,8 4,8	25 7	20 11	22 8	22 7	20 8	17 10	18 10	16 9	18 9	17 2	19,5 8,1	19,2 5,6
id.		S. Stefano di Cadore	903	15 6	23 5	24 3	26 4	29 6	31 6	32 11	29 10	24 11	25 11	25,8 7,3	25 10	23 11	22 10	23 6	14 6	17 5	12 5	17 7	26 5	27 12	20,6 7,7	27 10	25 10	27 13	28 12	26 11	19 12	21 13	23 12	20 10	26 5	24,2 10,8	23,5 8,6
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	10 3	18 5	20 5	21 5	23 9	25 9	23 10	21 9	20 8	20 10	20,1 7,3	19 8	16 10	16 8	15 5	9 9	12 1	7 4	12 5	22 4	22 12	15,0 6,6	24 11	21 12	22 8	23 10	21 12	16 11	20 9	18 11	18 9	[21] 6	20,4 9,9	18,5 7,9
id.	Ansiei	Misurina	1760	11 5	19 6	21 4	22 6	23 8	26 9	23 12	21 11	19 11	20 13	20,5 8,5	21 10	20 12	16 9	15 5	11 10	13 4	8 5	15 7	22 6	23 12	16,4 8,0	24 11	21 13	22 10	24 12	22 11	18 12	17 12	17 10	17 7	22 6	20,4 10,4	19,1 9,0
id.	id.	Auronzo	864	18 6	24 5	24 4	27 5	29 7	30 9	27 11	26 10	22 12	24 15	25,1 8,4	24 12	24 14	21 12	20 7	13 11	18 5	11 5	18 8	26 6	27 13	20,2 9,3	27 11	24 14	23 14	24 11	24 13	20 13	20 13	20 12	19 11	23 6	22,4 11,8	22,6 9,8
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	6 1	12 2	15 2	16 3	19 7	20 8	18 10	17 9	14 7	14 9	15,1 5,8	16 7	14 9	11 6	11 1	6 5	6 1	3 0	9 1	16 2	17 9	10,9 3,9	18 9	16 10	18 7	18 9	16 9	10 8	13 7	13 5	10 5	16 4	14,8 7,3	13,6 5,7
id.	Felizzon	Podestagno	1506	10 3	15 3	18 2	22 2	23 6	25 8	22 9	21 9	19 7	19 8	19,4 5,7	18 7	17 8	13 6	16 3	9 6	11 1	7 1	12 3	16 4	20 7	13,9 4,6	24 9	20 12	22 9	24 9	22 10	17 10	16 9	18 6	15 6	19 5	19,7 8,5	17,7 6,3
Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	13 4	20 8	22 5	24 6	25 7	27 8	25 11	22 9	20 8	21 10	21,9 7,6	22 8	20 12	17 7	17 5	11 7	12 3	10 4	15 4	23 6	24 10	17,1 6,6	27 12	22 13	22 9	25 9	23 10	18 12	18 11	21 8	18 7	22 5	21,6 9,6	20,2 7,9

GIUGNO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	19 8	26 7	26 7	28 7	26 10	29 10	28 11	28 11	26 13	26 13	26,2 9,7	26 13	27 14	23 13	21 9	14 11	19 6	13 8	18 9	25 9	27 12	21,3 10,4	30 12	22 14	23 14	25 11	24 12	19 14	21 11	21 12	23 11	23 9	23,1 12,0	23,5 10,7	
id.		Tai di Cadore	860	16 6	23 9	24 7	26 8	24 10	26 11	25 13	25 11	23 12	24 13	23,6 10,0	23 12	24 13	20 11	19 6	11 5	16 6	10 7	16 7	23 8	24 13	18,6 9,2	28 13	20 14	21 13	21 11	21 12	17 13	18 12	18 11	20 11	21 8	20,5 11,8	30,9 10,3	
id.		Sottocastello	707	19 11	24 12	25 5	27 7	26 8	27 9	27 12	26 9	24 13	26 13	25,1 9,9	25 12	26 14	21 12	21 7	13 11	18 6	11 6	17 9	24 8	24 12	20,0 9,7	27 12	20 18	23 14	24 11	23 12	18 14	21 13	20 11	20 11	23 12	21,9 12,8	22,3 10,8	
id.	Maè	Mareson di Zolde . . .	1338	14 3	19 6	22 3	24 3	25 6	26 8	25 10	24 8	21 9	22 11	22,2 6,7	22 8	22 10	18 7	17 3	13 7	14 1	11 3	15 3	23 4	23 9	17,8 5,5	26 9	22 11	23 7	24 7	22 9	18 11	18 8	17 7	12 7	16 5	19,8 8,1	19,9 6,8	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	16 6	23 6	25 5	25 7	26 7	26 8	26 10	24 10	25 10	26 11	24,2 8,0	24 10	22 10	20 10	20 9	13 10	14 5	14 6	16 6	20 8	23 10	18,6 8,4	27 10	24 10	24 10	24 10	23 11	19 10	21 12	22 10	20 10	20 5	22,7 9,8	21,8 8,7	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	19 10	24 14	26 14	25 13	26 13	28 15	27 16	27 12	25 12	25 16	25,2 13,5	26 15	26 17	23 15	21 12	14 13	22 12	14 10	23 9	25 11	27 16	22,1 13,0	28 18	22 18	23 16	25 13	25 16	19 16	21 15	22 14	22 14	23 13	23,0 15,3	23,4 13,9	
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	16 5	19 6	21 7	22 7	23 8	25 10	24 12	24 11	22 11	22 10	21,8 8,7	23 10	23 11	21 11	17 7	12 8	14 3	11 4	14 3	22 7	22 11	17,9 7,5	25 12	24 12	23 11	22 7	21 10	17 11	17 12	17 11	18 9	20 7	20,4 10,2	20,0 8,8	
id.	Cordevole	Arabba	1612	9 2	15 0	19 1	22 5	24 8	25 7	22 10	20 9	16 10	18 11	19,0 6,3	20 8	18 11	12 8	12 5	10 9	8 2	5 1	12 3	20 5	22 9	13,9 6,1	23 10	22 12	21 10	24 8	22 9	15 10	16 10	15 8	14 5	20 5	19,2 8,7	17,4 7,0	
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	9 2	17 4	20 3	22 4	24 8	25 9	23 9	22 10	19 8	19 9	20,0 6,6	20 7	18 9	14 6	15 3	9 4	12 0	7 2	11 1	21 4	23 9	15,0 4,5	24 10	19 12	21 7	22 8	20 8	15 10	18 8	16 4	15 5	20 5	19,0 7,7	18,0 6,3	
id.	Cordevole	Caprile	1023	15 5	22 6	27 4	29 5	30 7	30 8	27 9	27 10	22 11	25 12	25,4 7,7	24 10	23 13	22 10	19 6	12 10	15 5	12 5	17 5	27 6	28 9	19,9 7,9	31 10	26 13	26 10	27 10	23 11	19 12	21 11	22 10	20 7	25 5	24,0 9,9	23,1 8,5	
id.	id.	Alleghe	979	19 5	21 6	22 5	24 6	25 7	23 8	24 7	25 9	22 10	22 12	22,7 7,5	22 10	22 13	22 10	18 6	11 9	15 4	15 5	17 5	22 7	24 11	18,8 8,0	27 12	20 13	21 10	22 10	21 11	17 12	18 11	18 10	20 10	24 6	20,8 10,5	20,8 8,7	
id.	Biois	Falcade	1252	15 4	23 4	24 4	26 6	26 7	27 9	20 10	20 11	20 11	21 12	22,2 7,8	20 10	20 10	17 9	17 6	10 9	12 3	10 6	18 3	24 6	27 11	17,5 7,3	25 12	23 11	22 12	24 10	20 11	17 12	20 10	18 11	22 8	23 6	21,4 10,3	20,4 8,5	
id.	Liera	Gares	1381	12 4	18 5	19 6	23 8	24 10	26 12	22 11	22 10	21 9	21 9	20,8 8,4	20 9	20 11	15 8	15 4	10 7	12 1	8 4	18 2	21 4	22 10	16,1 6,0	25 11	19 12	20 10	21 11	20 11	16 10	17 9	16 9	16 7	20 6	19,0 9,6	18,6 8,0	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	18 7	25 7	27 8	28 9	28 9	29 11	28 10	27 12	25 12	25 13	26,0 9,8	24 12	25 12	21 12	20 8	13 9	19 5	14 6	19 6	25 8	27 13	20,7 9,1	29 13	23 15	25 13	25 13	25 11	21 12	24 13	25 13	23 12	22 10	24,2 12,5	23,6 10,5	
id.	id.	Agordo	611	22 9	25 10	28 12	30 10	29 9	30 11	29 11	26 9	24 10	26 12	26,9 10,3	27 13	25 15	25 12	26 10	17 12	20 8	18 7	22 6	27 7	29 14	23,6 10,4	29 13	25 15	26 15	26 12	25 14	20 16	21 15	22 14	23 11	24 8	24,1 13,3	24,9 11,3	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . . .	1082	17 3	22 3	23 2	24 4	25 6	25 7	24 7	24 9	22 11	22 11	22,8 6,1	22 8	19 11	18 9	19 5	10 8	11 4	10 4	18 2	22 5	23 9	17,2 6,5	27 10	18 8	21 9	22 7	22 9	18 12	18 11	19 7	20 7	22 5	20,7 8,5	20,2 7,0	
id.	Mis	Gosaldo	1141	14 4	19 4	19 4	20 5	22 9	23 9	23 10	22 10	20 11	20 10	20,2 7,6	21 10	18 10	15 8	17 5	14 7	14 2	12 4	16 3	21 3	22 10	17,0 6,2	20 10	19 9	20 11	19 10	20 9	15 9	15 10	16 7	18 7	20 7	18,2 8,9	18,5 7,6	
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	17 6	21 9	22 8	21 11	24 11	25 14	23 15	22 13	19 13	19 14	21,3 11,4	20 14	20 14	19 10	16 12	10 9	15 4	10 5	18 5	20 9	24 14	17,2 9,6	22 15	16 13	18 12	20 13	20 12	15 13	15 11	17 9	18 11	19 11	18,0 12,0	18,8 11,0	
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	20 10	22 9	23 11	25 10	29 13	30 14	30 15	29 15	27 15	26 14	26,1 12,6	25 14	27 17	26 13	23 10	14 12	20 9	15 10	19 8	27 11	27 16	22,3 12,0	28 15	23 19	25 16	27 11	27 15	21 16	21 11	23 13	22 14	25 13	24,2 14,3	24,2 13,0	
id.	Onigo	Possagno	328	22 11	25 12	26 16	26 16	29 17	28 19	29 18	27 19	27 17	26 17	26,5 16,2	27 17	25 17	24 15	23 14	17 10	21 10	17 11	19 10	25 15	28 17	22,6 13,6	27 17	24 19	25 14	27 15	27 17	19 16	19 15	24 14	23 15	24 15	23,9 15,7	24,3 15,2	
id.	Soligo	Cison di Valmarino . . .	261	22 12	24 11	27 15	27 17	30 14	30 17	29 17	28 16	27 17	27 17	27,1 15,3	27 17	26 18	27 17	24 15	17 13	20 10	17 12	20 10	27 14	29 17	23,4 14,3	28 18	24 20	26 17	28 16	27 16	20 18	22 17	24 16	24 14	27 14	25,0 16,6	25,2 15,4	
Brenta		Vetriolo	1500	14 4	18 5	20 6	20 8	21 9	22 12	22 13																												

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Brenta	Maso	Pontarso	888	21 5	22 6	22 6	23 10	25 10	25 10	25 12	22 13	23 14	23 12	23,1 9,8	24 13	23 14	23 12	13 6	17 10	11 4	15 5	21 4	24 10	25 13	19,6 9,1	21 8	21 14	23 11	24 11	19 14	21 12	20 12	20 9	21 10	23 9	21,3 11,0	21,3 10,0
id.	Centa	Centa	885	18 6	20 8	20 9	21 10	22 11	24 12	24 13	24 14	21 12	22 12	21,6 10,7	22 12	22 13	21 12	18 5	10 10	15 4	11 6	15 4	20 5	22 10	17,6 8,1	24 12	19 14	21 10	22 10	23 12	18 12	19 12	20 9	20 10	24 10	21,0 11,1	20,1 10,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	12 2	17 5	19 4	20 5	21 6	22 8	20 10	19 9	17 8	17 9	18,4 6,6	18 8	17 10	14 6	13 4	8 6	10 0	7 2	9 2	20 4	22 8	13,8 5,0	23 10	16 11	18 7	19 7	19 8	14 10	15 8	15 5	16 8	18 5	17,3 7,9	16,5 6,5
id.	id.	S. Silvestro	577	19 7	23 6	24 6	25 7	26 8	28 9	29 11	26 12	26 14	27 12	25,3 9,2	26 11	27 11	24 12	22 9	15 10	19 6	15 8	19 6	24 9	27 10	21,8 9,2	27 11	26 13	24 12	26 11	26 12	24 13	23 13	24 12	23 12	23 9	24,6 11,8	23,9 10,1
id.	Valstagna	Gallio	1090	17 4	20 5	21 5	21 8	24 8	25 9	24 11	22 12	23 10	21 11	21,8 8,3	21 8	24 11	19 10	16 6	11 8	16 4	10 4	19 8	21 8	22 11	17,9 7,8	24 12	18 14	18 10	21 12	21 10	16 12	15 11	17 8	18 9	18 7	18,6 10,5	19,4 8,9
id.	id.	Foza	1083	18 8	17 8	19 9	19 11	22 11	23 15	22 16	22 14	20 13	18 13	20,0 11,8	21 13	21 14	18 12	17 8	9 9	13 6	10 6	17 5	21 7	20 13	16,7 9,3	21 15	17 13	19 9	20 11	20 12	17 13	16 13	16 9	17 10	17 10	18,0 11,5	18,2 10,9
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	26 12	29 10	29 13	30 14	31 15	33 17	32 18	33 18	32 18	30 17	30,5 15,2	30 17	29 18	29 16	27 13	20 15	23 11	21 14	21 12	28 15	30 17	25,8 14,8	31 20	27 19	28 16	30 14	29 16	23 19	24 17	27 15	27 16	29 15	27,5 16,7	27,9 15,6
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	23 11	27 9	28 11	29 13	31 13	31 15	30 17	30 16	30 15	29 16	28,8 13,6	29 17	27 17	28 15	27 11	23 17	23 10	22 11	21 12	27 14	30 15	25,7 13,9	30 17	28 16	26 15	28 11	26 14	23 14	24 16	26 14	26 14	26 12	26,3 14,3	26,9 13,9
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	13 5	19 7	20 8	19 7	22 7	25 10	24 11	23 11	19 11	20 10	20,4 8,7	20 9	19 11	17 9	17 6	9 9	13 3	10 4	13 4	21 6	22 10	16,1 7,1	23 12	17 11	19 9	21 8	22 10	16 11	17 9	18 6	19 7	20 7	19,2 9,0	18,6 8,3
id.	id.	Tonezza	935	16 7	20 10	21 9	20 9	22 8	23 11	24 12	23 14	21 12	20 12	21,0 10,4	21 11	20 13	19 11	18 7	11 10	15 5	11 7	14 8	20 8	22 12	17,1 9,2	22 13	18 14	19 11	20 9	21 11	17 13	16 11	18 8	17 10	19 8	18,7 10,8	18,9 10,1
id.	Gheltach	Asiago	999	17 1	21 0	22 0	23 1	26 2	26 3	25 5	25 7	23 6	23 5	23,1 3,0	24 4	23 6	20 7	18 2	12 8	17 4	12 2	16 1	23 5	24 8	18,9 4,7	25 6	18 9	21 9	22 4	23 7	17 11	16 10	18 5	19 5	21 3	20,0 6,9	20,7 4,9
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	22 13	27 17	27 14	27 14	29 14	31 17	31 18	30 17	28 15	28 15	28,0 15,4	28 16	26 16	26 16	27 11	17 15	23 10	17 11	21 10	26 14	27 16	23,8 13,5	29 16	24 17	26 17	28 16	28 15	21 18	20 16	25 14	25 14	27 15	25,3 15,8	25,7 14,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	19 10	22 16	26 15	27 13	30 12	32 12	31 16	32 17	29 16	26 15	27,4 14,2	26 14	26 16	14 15	26 10	14 14	20 11	17 11	20 9	25 12	25 15	22,3 12,7	29 15	24 16	26 15	27 13	27 15	21 16	22 16	25 16	24 13	26 13	25,1 14,8	24,9 13,9
id.	Lavarda	Crosara	417	22 12	25 12	26 15	26 15	28 16	30 16	29 19	29 18	26 17	25 17	26,6 15,7	25 17	25 17	25 16	24 14	15 13	19 9	15 10	18 10	24 11	26 16	21,6 13,3	27 18	23 17	24 14	26 15	26 16	21 15	18 13	23 17	22 15	25 15	23,5 15,6	23,9 14,9
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	22 11	26 17	27 15	27 14	30 15	31 16	31 17	30 18	28 17	27 17	27,9 15,7	28 16	24 17	27 16	26 12	17 16	21 10	18 13	21 10	25 15	27 17	23,4 14,2	29 18	26 20	25 18	27 16	27 16	21 18	21 16	24 15	24 15	24 15	24,8 16,7	25,4 15,5
id.		Quintarello	32	24 12	27 11	27 13	28 12	29 15	31 16	32 17	31 18	30 18	29 17	28,8 14,9	28 17	27 18	29 15	27 13	18 12	24 11	20 12	20 11	26 12	28 17	24,7 13,8	29 18	26 19	26 17	28 15	28 16	22 18	24 16	26 15	26 16	27 15	26,2 16,5	26,6 15,1
Agno		Recoaro	445	21 8	20 8	25 8	26 10	28 11	30 12	29 14	30 15	26 15	25 13	26,0 11,4	26 13	25 15	24 15	23 9	16 12	19 7	16 10	21 7	24 11	26 14	22,0 11,3	27 14	26 15	24 13	26 12	26 14	20 15	18 14	18 12	20 12	25 11	23,0 13,2	23,7 12,0
Alto Adige		Resia	1464	7 2	12 2	12 3	23 4	25 5	25 10	26 11	24 11	20 5	16 9	19,0 6,2	20 10	19 10	10 6	16 5	9 8	10 0	10 3	12 2	21 1	23 8	15,0 5,3	21 11	22 11	24 7	21 7	18 9	20 9	16 6	17 4	15 8	24 4	19,8 7,6	17,9 6,4
id.	Slingia	Slingia	1726	3 1	9 2	12 3	17 5	19 6	19 10	20 11	21 11	18 7	18 6	15,4 6,4	15 7	15 9	12 6	13 5	6 0	6 1	7 2	10 2	18 5	18 10	12,0 4,5	20 8	19 11	20 8	20 7	13 10	16 7	15 7	14 5	12 7	17 4	16,6 7,4	14,7 6,1
id.	Rom	Tubre	1270	11 3	17 3	20 4	23 5	25 8	25 10	26 10	25 11	26 8	24 8	22,2 7,0	25 11	24 11	18 9	22 6	14 6	16 2	14 5	19 4	22 4	19,8 6,7	26 11	25 13	24 10	27 9	24 12	23 8	21 8	21 7	23 7	23 10	23,7 9,5	21,9 7,7	
id.		Silandro	706	16 10	24 10	29 8	29 10	30																													

GIUGNO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																					
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	7 3	15 3	19 2	26 5	25 9	26 9	26 11	19 12	18 7	22 11	20,3 7,2	21 10	19 11	15 9	14 0	13 2	14 4	15 1	16 2	23 4	24 10	17,4 5,3	25 9	22 10	25 7	26 9	22 10	21 8	20 7	19 6	17 7	24 5	22,1 7,8	19,9 6,8
id.	Isarco	Vipiteno	945	10 4	16 4	20 7	25 5	28 7	28 8	30 10	29 14	25 9	23 10	23,4 7,8	25 12	23 12	18 12	20 4	12 10	16 2	15 4	17 3	25 4	27 6	19,8 6,9	26 10	25 16	26 8	29 9	24 10	22 10	21 11	20 8	18 10	16 5	22,7 9,7	22,0 8,1
id.	id.	Ridanna	1350	7 4	10 4	13 3	17 4	20 3	22 7	22 10	22 11	21 9	18 10	17,2 6,5	19 11	20 13	16 12	14 5	16 5	15 2	12 5	12 5	15 3	19 5	15,8 6,6	23 12	22 12	21 9	22 9	23 11	24 9	20 9	18 6	18 6	18 6	20,9 8,9	18,0 7,3
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	10 3	18 0	21 2	24 1	27 2	27 4	28 7	20 9	22 10	20 10	21,7 4,4	21 10	23 8	18 8	17 6	12 9	14 2	11 4	15 5	22 2	20 11	17,3 6,5	22 10	24 10	26 11	27 9	23 9	21 11	20 11	22 5	16 8	27 1	22,8 8,5	20,6 6,5
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	10 4	18 4	22 3	24 4	21 8	25 7	26 10	24 13	21 9	21 13	21,2 7,5	23 9	22 9	19 10	18 6	10 8	12 4	10 5	14 6	23 5	26 11	17,7 7,3	27 11	26 14	25 8	26 11	22 11	20 13	20 12	18 7	17 9	24 6	22,3 10,2	20,4 8,3
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	18 3	19 0	22 4	25 5	28 7	27 9	21 12	21 9	22 11	24 7	22,7 6,7	23 10	18 8	19 10	12 10	9 3	12 5	17 6	20 8	27 12	25 10	18,2 8,2	26 12	27 10	26 11	26 10	26 11	23 8	21 5	23 3	27 7	26 9	25,1 8,6	22,0 7,8
id.	Aurino	Lappago	1435	15 4	16 4	19 7	22 9	22 10	23 11	24 12	23 13	17 10	19 11	20,0 9,1	19 10	19 12	16 10	14 7	9 6	7 4	8 4	13 4	22 5	23 10	15,0 7,2	25 13	24 13	22 15	23 13	23 13	21 12	19 12	17 7	11 9	22 7	20,7 11,4	18,6 9,2
id.	id.	Casere	1600	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	9 4	14 6	18 6	23 5	23 8	23 10	24 11	23 12	20 13	20 12	19,7 8,7	21 10	18 11	14 10	17 4	10 9	11 3	8 3	13 4	22 5	22 11	15,6 7,0	25 11	21 13	22 7	23 9	20 11	20 12	17 10	17 9	13 8	21 7	19,9 9,7	18,4 8,5
id.	Gadera	Corvara	1558	10 1	14 1	17 0	19 4	20 7	20 9	22 10	21 10	18 9	20 9	18,1 6,0	20 10	19 8	15 9	14 5	10 1	13 4	15 5	16 8	18 11	22 11	16,2 7,0	24 10	20 9	21 7	23 9	22 10	19 10	18 9	17 5	15 6	22 4	20,1 7,9	18,1 7,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	7 2	14 0	18 0	22 2	23 5	23 5	24 8	24 9	19 7	21 9	19,5 4,7	22 6	20 9	15 6	15 3	11 7	14 0	9 3	15 4	21 3	22 10	16,4 5,1	25 8	21 11	23 6	24 8	21 10	19 11	17 9	18 5	13 4	23 3	20,4 7,5	18,8 5,8
id.	Rienza	Maranza	1415	9 0	13 1	15 2	16 5	19 7	21 9	23 10	20 10	17 7	19 9	17,2 6,0	20 8	19 9	14 8	16 2	8 6	10 0	6 1	13 1	16 3	20 9	14,2 4,7	20 9	20 11	19 7	21 9	20 9	17 9	17 7	17 5	13 6	20 5	18,4 7,7	16,6 6,1
id.	Isarco	Bressanone	560	16 6	22 8	25 5	29 11	32 11	32 11	31 13	31 17	28 13	28 14	27,4 11,3	28 12	29 14	22 14	24 7	19 10	18 7	16 8	21 9	27 10	30 16	23,4 10,7	31 16	29 19	29 15	31 15	28 14	27 16	25 14	26 10	22 13	27 9	27,5 14,1	26,1 12,0
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	15 1	20 1	23 0	24 3	23 5	28 7	23 9	23 10	21 11	21 8	22,1 5,5	21 6	19 10	17 6	15 2	8 6	10 2	9 2	14 2	25 3	24 10	16,2 4,9	29 9	23 11	27 10	23 10	15 9	22 10	20 5	20 6	18 5	25 3	22,2 7,8	20,2 6,1
id.	id.	Ortisei	1236	20 0	24 0	24 1	24 1	26 2	25 2	26 6	25 6	21 7	21 6	23,6 2,9	22 5	21 10	16 9	16 2	9 6	11 2	10 2	15 2	22 2	22 10	16,4 5,0	25 5	23 10	24 7	23 10	22 8	19 9	20 7	22 3	21 6	22 3	22,1 6,8	20,7 4,9
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	15 2	25 1	26 1	28 0	30 3	33 5	30 7	31 8	25 6	23 7	26,6 3,2	26 5	25 6	20 5	21 0	15 1	10 5	15 2	22 3	28 1	29 0	21,1 0,6	29 6	27 6	29 6	30 5	25 5	25 5	24 5	20 2	23 5	30 3	26,2 4,8	24,6 2,9
id.		S. Michele all' Adige . .	228	22 12	26 11	31 10	29 10	30 15	32 8	9 31	30 8	28 13	29 18	28,8 11,4	30 16	29 18	27 14	24 12	16 10	22 10	19 11	28 10	29 13	29 13	25,3 12,7	32 18	32 18	27 19	29 18	29 18	25 18	25 16	25 14	26 15	28 13	27,8 16,7	27,3 13,6
id.	Noce Bianco	Careser	2600	2 4	7 1	10 3	13 5	15 5	16 7	15 6	14 4	9 5	13 4	11,4 3,6	9 6	10 2	6 1	6 0	3 4	2 4	1 4	5 1	12 2	11 6	6,5 0,0	16 6	14 4	14 7	15 5	12 4	12 2	9 1	9 2	7 1	8 5	11,6 3,7	9,8 2,4
id.	Noce	Peio	1580	16 5	19 4	22 4	23 4	25 4	26 8	26 9	25 10	20 9	19 9	22,1 6,6	20 10	19 9	20 10	20 5	18 4	19 3	16 1	16 2	21 5	25 7	19,4 5,6	26 10	27 11	25 10	23 9	24 9	21 9	23 9	20 9	19 8	20 6	22,8 9,0	21,4 7,1
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	7 0	13 2	14 2	17 2	16 3	17 5	16 6	16 7	14 3	11 4	14,1 2,6	13 4	13 6	14 4	8 1	2 2	6 5	0 1	9 3	11 0	13 2	8,9 0,4	21 6	14 7	14 6	15 5	13 5	8 4	11 3	11 1	10 3	13 2	13,0 4,2	12,0 2,4
id.	id.	Fucine	977	19 5	21 4	24 5	24 8	25 10	26 12	26 13	25 13	24 12	24 10	23,8 9,2	24 10	22 9	20 8	15 5	15 3	18 3	19 3	18 4	22 3	25 7	19,8 5,5	26 12	26 12	27 12	22 14	22 12	20 10	22 10	22 10	23 12	22 12	23,2 11,8	22,3 8,8
id.	Pescara	Proves	1414	12 4	15 4	18 4	19 7	20 8	22 10	22 12	21 12	16 10	17 11	18,2 8,2	17 10	16 12	13 10	13 5	7 3	11 1	7 4	12 2	19 5	20 10	13,5 6,2	22 11	20 12	20 11	21 10	19 11	16 11	17 8	17 7	17 8	19 7	18,8 9,6	16,8 8,0
id.	Noce	Cles	656	25 6	29 5	28 6	28 7	31 9	30 11	29 13	29 13	26 13	26 13	28,1 9,6	26 11	22 15	22 12	14 6	19 10	14 6	21 6	26 6	28 7	30 13	22,2 9,2	26 12	26 16	27 16	28 16	23 14	23 16	24 13	25 12	25 10	26 8	25,3 13,3	25,2 10,7

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	11 4	19 3	24 7	27 9	29 11	24 12	28 11	25 10	22 11	20 12	22,9 9,0	21 11	18 10	21 9	18 6	17 7	12 3	12 4	10 3	20 5	22 8	17,1 6,6	29 10	23 15	24 12	23 11	24 10	17 12	19 10	19 7	23 10	24 11	22,5 10,8	20,8 8,8	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	10 1	11 2	11 3	12 4	14 4	16 6	17 8	17 8	15 9	14 8	13,7 5,3	14 9	15 8	13 9	11 2	8 2	9 -4	9 0	8 -3	12 2	15 3	11,4 2,8	16 5	15 6	16 7	16 6	15 5	14 6	12 5	12 5	14 6	13 7	14,3 5,8	13,1 4,6	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	22 10	27 12	29 12	29 15	30 14	32 15	31 17	31 19	28 18	29 17	28,8 14,9	30 18	30 17	26 15	25 12	15 11	20 10	22 10	25 12	27 15	28 17	24,8 13,7	32 18	27 20	31 20	30 20	28 19	28 17	27 15	27 15	27 16	28 14	28,3 17,4	27,4 15,3	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	9 1	13 1	16 2	18 5	20 7	21 8	20 6	14 8	13 7	13 8	15,7 5,1	16 9	15 9	10 4	11 0	5 3	6 -2	3 -1	10 -1	19 1	18 6	11,3 2,8	21 10	18 10	19 6	19 7	16 9	11 7	14 5	14 3	9 3	18 4	15,9 6,4	14,3 4,8	
id.	id.	Passo Pordoi	2140	11 0	13 1	15 0	17 2	19 2	19 3	17 2	14 3	13 4	12 3	15,0 1,8	13 4	12 5	10 4	8 3	7 2	7 0	8 -3	10 -2	14 0	15 3	10,4 1,6	17 5	17 6	15 2	12 2	13 2	12 3	13 2	14 2	14 3	15 4	14,2 3,1	13,2 2,2	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	19 3	21 4	23 3	24 6	26 8	28 11	27 12	28 12	21 12	22 10	23,9 8,1	24 9	22 11	20 8	18 8	13 5	13 3	10 5	16 5	24 6	25 11	18,5 7,1	29 10	24 13	26 12	27 11	24 12	20 12	20 11	21 10	23 9	25 11	23,9 11,1	22,1 8,8	
id.	Avisio	Cavalese	1014	15 3	22 3	24 3	25 5	26 7	28 9	28 11	28 12	24 11	25 10	24,5 7,4	25 14	25 13	20 8	20 4	14 4	15 3	14 5	16 4	25 6	15 11	19,9 7,2	28 10	24 14	24 12	26 11	26 11	21 12	22 10	22 9	21 8	24 10	23,8 10,7	22,7 8,4	
id.	Cadino	Cadino	1150	19 3	21 3	23 3	24 5	26 7	28 9	28 11	28 12	24 11	25 10	24,5 7,4	25 14	25 13	20 8	20 4	14 4	15 3	14 5	16 4	25 6	15 11	19,9 7,2	28 10	24 14	24 12	26 11	26 11	21 12	22 10	22 9	21 8	24 10	23,8 10,7	22,7 8,4	
id.	Fersina	S. Orsola	925	20 6	22 9	22 10	25 10	26 12	27 11	26 12	29 12	30 14	30 14	25,7 11,0	25 14	24 15	17 13	20 5	16 7	15 4	20 7	25 7	28 11	28 14	21,8 9,7	29 14	30 14	27 14	25 11	26 15	25 16	21 11	21 11	25 11	27 13	25,6 13,0	24,4 11,2	
id.		Monte Bondone	1530	9 5	16 6	16 7	19 8	20 9	22 12	22 13	21 13	21 12	22 12	18,8 9,7	21 11	19 12	14 11	13 9	7 8	6 1	7 2	11 3	17 6	20 11	13,5 7,4	22 12	18 14	19 11	20 11	20 12	14 12	13 10	14 9	17 10	18 10	17,5 11,1	16,6 9,4	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	16 5	21 5	23 6	23 10	24 10	25 12	26 15	25 14	23 12	24 13	23,0 10,2	24 12	23 15	19 12	19 5	12 9	15 2	12 7	15 4	24 8	23 12	18,6 8,6	25 13	21 15	21 13	23 11	23 12	18 11	19 10	20 8	20 9	21 9	21,1 11,1	20,9 10,0	
id.	Leno	Rovereto	211	22 13	29 15	30 17	30 13	32 14	33 16	33 18	31 19	31 18	29 18	30,0 16,1	31 16	30 19	27 15	27 10	21 12	23 10	19 12	22 11	28 14	31 16	25,9 13,5	31 18	28 20	29 19	30 16	30 17	26 18	27 15	26 14	28 15	29 13	28,4 16,5	28,1 15,4	
id.		Ronzo	974	18 8	20 10	20 11	22 11	23 14	24 14	25 15	25 16	25 16	24 16	22,6 13,1	24 16	21 14	12 10	12 8	15 8	16 9	17 10	18 7	19 8	22 9	17,6 9,9	23 12	24 14	24 15	24 14	22 14	16 12	17 10	17 12	20 14	22 14	20,9 13,1	20,4 12,0	
id.	Ala	Ala	190	23 13	27 15	28 15	27 15	28 15	30 17	31 19	29 19	28 19	27 19	27,8 16,6	28 17	28 20	25 19	25 13	18 15	22 11	18 13	20 12	26 15	29 16	23,9 15,1	32 19	26 20	26 19	28 17	28 19	21 18	22 15	24 14	25 15	26 15	25,8 17,1	25,8 16,3	
id.		Marzana	135	24 10	25 17	25 13	28 14	28 16	30 16	33 13	31 18	28 18	26 11	27,8 14,6	23 11	27 16	27 15	25 11	18 13	24 10	19 13	20 10	25 14	28 15	23,6 12,8	29 17	26 18	25 16	26 14	24 17	23 18	23 17	24 16	27 16	28 17	25,5 16,6	25,6 14,7	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	19 3	21 3	23 3	24 5	26 7	27 9	28 11	27 12	24 11	24 12	24,4 13,4	25 14	24 15	22 14	21 11	18 14	22 8	18 8	19 12	20 13	21 14	21,0 12,3	25 14	21 12	26 14	25 15	25 14	18 15	17 14	21 12	21 13	23 12	22,2 13,5	22,5 13,1	
id.	id.	Giazza	758	20 10	21 13	23 11	24 12	26 12	27 15	28 16	27 16	24 15	24 14	24,4 13,4	25 14	24 15	22 14	21 11	18 14	22 8	18 8	19 12	20 13	21 14	21,0 12,3	25 14	21 12	26 14	25 15	25 14	18 15	17 14	21 12	21 13	23 12	22,2 13,5	22,5 13,1	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	26 15	27 13	28 14	25 14	30 13	30 15	34 16	32 18	31 16	31 16	29,4 15,0	33 16	28 15	29 14	27 12	19 14	25 11	24 13	22 11	26 16	29 16	26,2 13,8	30 19	29 17	28 18	30 14	29 16	24 18	25 17	27 16	28 16	30 15	28,0 16,6	27,9 15,1	
id.		Montagnana	14	12 12	9 9	12 12	11 11	15 15	15 15	16 16	16 16	16 16	16 16	13,8 13,8	17 17	16 16	14 14	11 11	12 12	11 11	12 12	24 12	25 14	29 15	26,5 13,4	30 18	27 18	31 17	32 12	32 14	24 18	25 16	26 16	27 18	30 14	28,4 16,1	27,9 14,4	
id.		Moncelice	9	24 12	27 10	26 14	27 14	29 16	31 18	32 16	32 18	30 15	28 18	28,6 15,1	29 18	30 18	29 17	28 13	22 13	24 10	21 12	19 12	24 14	27 12	25,3 13,9	28 19	25 18	27 16	30 12	29 15	22 17	26 15	26 15	27 17	27 14	26,7 15,8	26,9 14,9	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	24 12	26 9	26 14	26 14	28 14	31 16	32 16	31 17	30 16	29 15	28,3 14,3	28 19	27 18	28 15	26 12	21 12	25 11	22 12	25 13	24 15	28 15	25,6 14,2	28 17	27 19	27 17	28 15	28 16	20 19	22 17	26 16	26 16	27 15	25,9 16,7	26,6 15,1	
id.		S. Martino di Venezze	6	24 																																		

GIUGNO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	3,4	0,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	7,0	—	2,8	2,6	—	—	—	—	—	—	17,0	7,0	2,4	—	—	50,6	9			
Sansego	SANSEGO	5	Pr	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,8	0,2	1,8	7,0	—	—	—	—	—	—	5,8	3,6	0,2	—	—	29,8	8			
Unie	UNIE	5	Pr	3,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	8,0	7,6	2,8	7,0	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	0,5	—	—	41,5	9			
Lussin	NERESINE	18	Pr	5,0	11,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	—	10,0	12,2	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	1,2	6,0	—	—	65,4	10			
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	5,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	0,6	—	5,2	—	1,8	3,4	—	—	—	—	—	—	14,2	8,4	0,4	—	—	43,2	8			
	Lubenizze	378	P	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	5,2	1,0	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	5,0	—	—	56,2	7			
	Dragosetti	290	P	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	22,3	5,0	2,0	14,0	—	—	—	—	—	—	25,0	17,8	—	—	—	110,6	9			
Cherso	VRANA (Stanici)	155	Pr	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	15,6	—	5,7	6,0	—	—	—	—	—	—	10,4	11,0	17,0	—	—	84,8	8			
	Punta Croce	55	P	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	6,9	—	21,1	8,8	—	—	—	—	—	—	22,3	0,9	—	—	—	68,3	6			
	Cherso	5	P	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	19,2	10,0	7,0	9,3	—	—	—	—	—	—	16,9	13,4	—	—	—	94,6	8			
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	0,6	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	24,0	—	5,4	15,6	—	—	—	—	—	—	0,7	6,0	26,0	4,0	1,2	111,8	9			
	MASSONE	1003	Pr	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	22,0	—	0,5	13,0	—	—	—	—	—	—	8,0	21,0	10,0	2,0	4,0	99,0	9			
	SASSO GROSSO	875	Pr	3,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	24,4	1,2	1,8	8,0	1,0	—	—	—	—	—	0,2	48,6	19,4	0,6	3,4	123,8	11			
	Crusizza	830	P	4,9	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,6	—	30,6	0,8	9,8	2,8	1,6	0,4	—	—	—	—	0,6	26,2	5,6	2,0	—	95,8	11			
	Dolina dei Noccioli	801	P	6,2	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	32,5	0,5	0,7	18,5	—	—	—	—	—	—	24,5	13,5	0,5	—	—	115,9	7			
	Giursici	703	P	7,2	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	8,3	6,0	10,0	14,5	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	21,3	—	—	115,3	10			
	Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	P	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	21,0	11,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	15,0	20,0	7,0	—	—	108,0	10			
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	1,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	0,2	15,6	0,6	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,6	24,0	8,0	1,6	—	99,7	10			
	BUCUIE	579	Pr	3,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	7,6	—	40,2	—	11,2	2,4	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	7,2	2,6	—	99,0	10			
	PREVALLO	577	Pr	1,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	31,4	—	6,2	2,6	—	—	—	—	—	—	3,2	20,0	7,6	0,2	—	83,8	9			
	Villa Slavina	545	P	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	24,0	1,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	28,0	13,0	—	—	88,0	10			
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	7,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,1	2,8	5,6	16,7	—	—	—	—	—	—	10,0	26,7	19,5	0,3	—	97,6	10			
	Monte Lissina	644	P	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,2	2,2	5,5	12,1	—	—	—	—	—	—	8,6	19,8	17,4	—	—	76,8	9			
	CLANA	564	Pr	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,6	28,8	4,0	5,0	17,0	—	—	—	—	—	—	2,4	24,0	12,0	—	—	115,8	9			
	Apriano	500	P	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	24,1	2,0	6,1	20,4	—	—	—	—	—	—	2,0	32,5	19,4	—	—	119,7	9			
	Sappiane	427	P	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	16,3	—	6,8	7,1	—	—	—	—	—	—	14,0	17,2	5,2	—	—	79,7	8			
	S. Lucia d' Albona	426	P	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	7,8	10,5	—	—	—	—	—	—	18,3	7,0	23,0	—	—	124,9	7			
	Bergut Grande	338	P	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9,4	3,5	4,3	8,2	—	—	—	—	—	—	2,0	8,4	7,2	—	—	48,5	9			
	Albona	320	P	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	15,5	10,0	10,5	—	2,0	89,4	8			
	FIANONA	168	Pr	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	11,0	1,0	2,4	6,4	—	—	—	—	—	—	6,0	5,6	8,4	—	—	49,4	9			
	ABBZIA	11	Pr	0,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	18,0	3,4	2,0	19,4	—	—	—	—	—	—	3,4	26,0	13,0	—	—	99,2	9			
	Fiume	5	P	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,6	0,2	19,7	3,9	13,5	19,6	—	—	—	—	—	3,2	30,2	13,7	0,2	—	123,1	9			

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																					
	Lupogliano	403	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	24,4	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	15,6	6,0	10,0	—	—	80,0	7	
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	12,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	17,4	0,2	1,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	15,6	12,0	14,2	0,2	0,2	98,0	9	
	Bogliuno	253	P	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	16,5	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	11,9	17,5	7,6	—	—	76,5	7	
	CASTEL BELLAI	222	Pr	5,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	15,8	—	2,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	15,2	3,4	10,4	—	—	64,6	8	
	POGLIE	41	Pr	6,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,4	0,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	11,8	7,2	6,2	—	—	57,4	7	
DALL' ARSA AL QUIETO																																					
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	6,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	8,0	—	1,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	4,0	11,4	0,4	—	59,6	9	
	Magnadurzi	200	P	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	24,0	28,2	—	—	—	79,5	5	
	Valle d' Istria	141	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	5,5	8,9	—	—	—	—	—	—	—	6,4	7,9	—	—	—	57,9	6	
	DIGNANO	134	Pr	12,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	0,6	0,4	8,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	7,2	9,2	0,4	—	60,2	7	
	Lisignano	60	P	13,9	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,0	18,2	—	—	79,5	7	
	ROVIGNO	36	Pr	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	11,8	0,6	4,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,4	11,2	0,2	—	58,0	7	
	POLA	26	Pr	6,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	9,5	—	5,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,4	9,4	—	—	46,9	8	
	S. Pietro in Selve	341	P	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	1,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,0	9,0	—	—	64,1	7	
	PISINO	275	Pr	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	21,6	—	1,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	2,0	16,4	0,2	—	93,0	8
	Mompaderno	260	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	10,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	17,0	4,0	—	—	106,0	7
Visignano	240	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	8,8	—	—	—	59,8	7	
S. Michele di Leme	115	P	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	—	3,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10,2	6,0	—	—	51,0	7	
PARENZO	18	Pr	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2,0	10,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5,8	9,6	—	—	60,4	8	
QUIETO																																					
	Acquaviva	496	P	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4,8	—	—	—	52,3	5	
	STRIDONE	472	Pr	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	17,4	—	4,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2,2	3,0	0,4	—	55,6	8
	Portole	380	P	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	17,2	—	7,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,4	4,2	—	—	59,2	8
	Draguccio	359	P	9,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	13,7	0,8	1,8	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	14,2	8,9	—	—	77,3	9
	Corneria	295	P	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	20,0	—	3,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	6,0	4,0	—	—	61,0	9
	PINGUENTE	153	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	9,6	0,4	2,0	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,4	6,2	3,8	—	—	50,8	8
	Levade	13	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	11,7	4,7	6,0	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	2,8	5,3	—	—	62,3	9
	CITTANOVA	4	Pr	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	1,6	14,4	1,0	—	61,6	8
DAL QUIETO AL RISANO																																					
Drago- gna	Bresovizza	442	P	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	4,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	9,2	5,8	—	—	—	49,6	6	
	Sicciole	4	P	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	1,5	4,8	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	1,0	9,1	—	—	47,1	8
	MOMIANO	275	Pr	3,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	12,0	0,6	2,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,4	9,8	0,4	—	49,8	8
	Buie	222	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	8,6	—	—	—	55,0	5
	CAPODISTRIA	13	Pr	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	2,4	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	10,4	1,0	—	44,2	9
	SALVORE	5	Pr	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,4	2,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	6,0	13,0	—	—	40,2	8
	Strugnano		P	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,6	3,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	6,7	17,7	—	—	69,1	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	0,6	10,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	51,0	1,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,2	15,0	0,2	3,7	119,3	8		
	TATRE	744	Pr	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10,4	8,8	4,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	15,6	9,6	—	—	70,6	8		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	9,6	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	4,2	9,2	4,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	16,4	4,4	0,2	—	65,0	9		
	Zabice	440	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	18,0	1,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	2,0	—	—	70,0	8		
	S. Canziano	426	P	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20,1	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	9,0	10,1	—	—	60,2	8		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	8,2	30,4	0,8	2,6	10,4	0,4	—	—	—	—	—	—	9,6	7,4	5,6	—	—	82,6	10		
	Mune	634	P	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	5,1	26,6	0,2	6,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	13,2	26,5	0,9	—	—	103,6	8		
	Slivia	588	P	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	24,0	2,4	2,3	8,1	—	—	—	—	—	—	—	5,6	17,1	6,4	—	—	70,2	9		
	Castelnuovo	560	P	4,8	0,7	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,5	—	—	4,3	—	19,5	0,7	4,9	10,6	—	—	1,2	—	—	—	0,9	9,2	15,6	4,0	—	—	77,2	9		
	Lanischie	548	P	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	14,7	18,8	2,5	11,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	17,5	9,3	—	0,5	95,7	9		
	Tomadio	381	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	50,0	13,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	7,0	5,0	—	—	106,0	8		
	BASOVIZZA	372	Pr	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	20,0	2,2	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,2	12,4	—	—	56,4	8		
	Sesana	369	P	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,1	—	52,0	—	5,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	13,8	19,0	0,5	—	100,0	7		
	Villa Opicina	330	P	3,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	34,2	0,6	5,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	5,1	12,6	11,8	—	0,9	83,8	8		
	COMENO	286	Pr	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	23,0	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	14,2	3,6	8,4	—	79,1	9		
	COVEDO	262	Pr	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	12,6	0,8	2,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,0	4,0	—	0,2	46,0	8		
	S. Pelagio	225	P	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,8	—	28,2	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	13,8	19,2	—	—	80,6	7		
	Decani	63	P	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	6,2	2,2	1,1	3,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	10,6	—	—	46,2	8		
	Servola	61	P	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	28,7	0,6	2,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	10,3	10,0	5,6	—	—	62,9	7		
	TRIESTE	18	Pr	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	0,8	1,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6,3	8,7	7,8	0,6	—	49,9	6		
	Monfalcone	6	P	8,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	14,7	1,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,4	20,0	—	0,7	83,2	8		
	Barcola	5	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	19,0	0,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,8	10,2	0,5	—	50,0	6		
	ALBERONI	4	Pr	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	14,8	1,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,2	10,2	—	—	63,2	8		
	Valdoltra	1	P	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4,9	2,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	8,7	13,8	9,9	—	—	67,3	8		
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	3,7	—	43,7	1,4	14,5	—	—	—	—	—	—	—	5,3	10,4	3,0	2,9	—	103,2	11		
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	61,2	—	95,6	8,5	10,6	—	—	—	—	—	—	—	7,3	7,8	—	6,0	—	209,1	8		
Coritenza	Passo Predil	1162	P	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	46,0	—	107,2	5,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	9,8	22,1	2,6	5,2	—	314,2	12		
	Plezzo	450	P	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	97,0	2,6	101,5	10,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	3,7	1,5	1,0	263,2	12		
Glun	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	68,2	2,6	95,0	4,4	20,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,8	3,6	1,4	—	224,0	10		
Ucea	Ucea	663	P	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,9	57,9	21,3	97,7	31,3	41,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19,2	4,4	1,3	—	336,9	12		
	CAPORETTO	263	Pr	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	37,8	3,8	75,4	3,8	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	7,0	1,0	—	185,8	10		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	—	41,0	3,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,6	12,4	6,4	—	105,6	8		
	Voschia	1075	P	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	28,5	—	43,0	14,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—									

GIUGNO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
	(segue)																																					
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	8,4	0,2	54,6	2,6	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,8	18,4	5,0	0,2	135,8	9		
	LOQUA	965	Pr	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	42,4	2,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	12,0	3,0	—	96,6	8		
	Cal di Canale	688	P	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	40,0	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,0	8,0	2,0	—	111,0	9		
	Montesanto	682	P	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	28,0	2,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	10,0	3,0	—	92,0	9		
	CHIAPOVANO	607	Pr	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	36,8	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,8	11,2	5,4	—	101,6	8		
	CANALE	104	Pr	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	23,4	2,6	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	6,6	4,0	—	78,6	8		
	GORIZIA	86	Pr	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	21,8	0,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,2	5,4	1,4	—	64,2	7		
	CARNIZZA	974	Pr	5,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5,0	—	32,8	0,4	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,0	9,8	5,2	—	86,4	9	
	Predmeia	890	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	4,6	—	28,0	6,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	25,0	20,0	2,7	—	119,3	9	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	4,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	29,2	1,0	19,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,0	6,8	1,0	—	89,8	12	
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	7,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	36,0	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,4	7,0	4,6	—	76,6	7		
	SENOSECCHIA	565	P	0,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	32,9	0,5	13,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	15,1	5,9	0,1	—	81,3	8	
	Aidussina	109	P	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	43,2	0,2	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	2,4	0,6	—	82,9	7		
	VIPACCO	104	Pr	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,6	—	23,6	0,2	5,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,2	5,4	0,2	—	57,4	8	
	Sambasso	104	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	19,0	0,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,1	20,0	1,0	—	54,7	7	
	MONTESPINO	67	Pr	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	19,4	0,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,4	6,8	3,2	—	54,0	8	
	MUSI	633	Pr	12,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	13,8	7,4	0,2	116,2	6,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	2,4	0,6	—	202,0	9	
	Flaipano	590	P	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,2	—	8,3	16,2	—	112,6	6,8	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	12,2	4,6	2,3	196,4	12	
	Vedronza	320	P	4,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	5,3	—	136,8	5,6	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	235,9	9	
	CISERIIS	264	Pr	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	17,6	0,4	110,4	2,6	21,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,2	—	6,8	188,4	8	
Cornappo	Monteaperta	580	P	4,4	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	25,4	11,6	135,8	7,4	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	5,2	2,7	—	251,2	11		
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,9	54,7	5,5	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	1,9	—	—	133,3	8		
Malina	Attimis	196	P	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,9	4,0	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3,3	—	—	97,7	7		
	Povoletto	136	P	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4,3	24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2,1	—	3,2	93,7	7		
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	5,2	48,0	1,4	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	6,2	0,8	—	122,0	8	
Bela	Bergogna	557	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	—	44,8	5,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	5,4	—	—	110,2	7	
Natisone	Goregnavas	758	P	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,3	55,8	8,9	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	2,7	7,3	—	131,5	8	
	PULFERO	184	Pr	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	46,8	4,6	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	6,0	6,0	—	107,0	8	
Cosizza	Drenchia	730	P	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,7	69,8	5,8	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	—	9,9	—	117,9	7
	Clodig	240	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	46,2	4,7	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	7,3	3,4	—	87,7	8	
	S. Leonardo	163	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	35,5	4,7	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	1,5	5,0	—	95,5	8	
Rieca	LUICO	690	Pr	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,8	1,6	66,8	5,4	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6,8	2,8	0,4	126,2	9	
Aborna	Montemaggiore	954	P	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	1,8	90,0	5,4	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,3	3,2	—	213,7	9	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	26,8	3,6	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	7,2	—	5,8	102,2	8	
Iudrio	S. Volfango	754	P	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	53,4	5,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	7,1	—	—	102,1	7	
	LIGA	680	Pr	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	44,4	4,6	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,6	1,6	—	129,0	8	
	Podresca	205	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	7,8	3,2	0,8	9,4	16,6	0,8	16,4	5,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-------	-----------------	------	----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

GIUGNO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																						
Lurniei	Passo della Mauria	1298	P	7,3	—	—	—	—	—	—	9,8	5,6	—	2,5	—	20,9	24,9	—	20,8	4,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	40,8	1,5	—	—	187,2	12		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	11,6	—	—	—	—	—	—	12,6	7,6	—	1,2	—	7,6	15,8	0,2	38,6	0,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	16,4	2,8	0,2	—	133,4	11		
	SAURIS	1300	Pr	13,6	—	—	—	—	—	—	4,2	31,0	—	2,6	—	13,6	17,2	0,4	47,6	0,4	8,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	12,6	26,0	6,4	2,2	—	187,2	12		
	AMPEZZO	560	Pr	12,0	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	2,6	0,4	—	10,6	8,4	0,6	52,8	1,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	14,6	7,2	1,4	—	151,0	12		
Degano	Collina	1189	P	6,0	—	—	—	—	—	—	—	50,4	5,5	5,8	—	11,0	16,1	1,6	56,6	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	16,4	—	0,9	—	211,2	11		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	3,8	—	—	—	—	—	—	1,2	22,2	6,8	6,8	0,6	9,6	14,4	0,4	39,2	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	17,8	0,6	2,4	—	147,4	12		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	24,2	9,0	1,2	0,2	16,0	18,4	0,6	51,6	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	23,4	2,2	0,8	—	174,4	11		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	17,4	—	—	—	—	—	—	—	15,7	3,0	2,0	8,0	13,7	10,3	—	52,4	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	27,6	1,6	—	—	174,1	12		
	Villa Santina	363	P	27,2	—	—	—	—	—	—	—	29,1	—	—	—	22,2	18,1	—	32,4	3,3	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	12,2	—	—	—	164,8	10 ?		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	38,0	6,0	—	2,0	10,4	12,8	—	48,8	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	—	—	154,0	10		
	ZOVELLO	910	Pr	12,6	—	—	—	—	—	—	—	34,0	10,4	3,6	—	16,2	9,2	0,6	55,2	1,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,0	1,4	1,0	—	194,6	13		
	TIMAU	821	Pr	9,2	—	—	—	—	—	—	—	37,0	6,8	7,6	—	10,4	9,8	0,8	67,6	0,6	13,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	15,2	1,0	2,6	0,2	195,6	12		
	Paluzza	596	P	15,8	—	—	—	—	—	—	—	38,3	11,8	0,6	—	16,7	8,4	—	63,4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	30,6	—	2,8	—	203,2	10		
Chiarsò	Avosacco	471	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	1,1	0,5	—	20,0	16,2	10,0	35,6	2,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	30,8	0,8	—	—	149,2	10		
	PAULARO	690	Pr	10,4	—	—	—	—	—	—	—	17,6	10,0	0,4	—	16,6	9,4	—	46,6	2,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	20,6	1,2	4,2	—	158,2	12		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	9,0	—	—	—	—	—	—	—	72,0	0,2	—	—	20,2	51,2	0,2	69,8	1,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	9,4	5,0	—	—	250,0	10		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	9,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	11,0	0,2	—	5,6	14,6	—	65,0	4,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	16,0	2,0	5,4	—	162,6	12		
	PONTEBBA	562	Pr	12,0	—	—	—	—	—	—	—	15,8	6,6	0,2	—	17,8	8,8	—	76,6	1,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	21,0	5,6	5,4	—	191,8	12		
	Chiusaforte	392	P	12,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,2	—	—	16,7	47,7	—	108,0	3,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	13,0	3,4	2,7	—	240,1	12		
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	P	12,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	8,0	60,0	—	55,3	7,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	5,0	—	—	184,3	10		
Resia	Coritis	641	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	81,5	13,5	154,5	9,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	3,0	2,2	—	391,1	10		
	Oseacco	490	P	20,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	0,1	—	39,0	67,0	0,3	174,0	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,1	1,2	—	346,9	10		
Alba	RESIA	380	Pr	23,0	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,2	—	48,2	65,2	—	161,0	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	13,0	5,8	1,2	—	342,2	10		
	Diga in Alba	650	P	8,2	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	19,5	18,2	0,9	66,5	2,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	11,5	—	2,3	—	179,0	10		
Aupa	DORDOLA	607	Pr	16,2	—	—	—	—	—	—	—	25,2	1,8	0,2	—	24,4	53,6	0,8	77,6	4,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	19,4	5,2	2,4	—	254,8	12		
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	12,4	—	—	—	—	—	—	—	42,4	0,2	—	—	21,2	32,8	1,4	93,6	2,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,2	3,8	1,2	—	235,8	12		
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	4,4	—	—	—	—	—	—	—	39,4	0,8	—	—	21,2	11,2	0,4	86,8	5,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,0	5,0	0,2	—	196,6	9		
Palar	GEMONA	307	Pr	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,6	0,2	—	15,6	0,4	0,2	76,5	3,6	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	11,0	—	0,4	—	138,1	9		
	ALESSO	197	Pr	4,8	—	—	—	—	—	—	—	8,8	3,0	—	—	27,6	7,8	3,2	113,8	5,4	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,0	6,2	0,2	—	210,0	11		
Ledra	Andreuzza	167	P	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,8	—	75,2	8,1	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,1	—	—	146,6	8		
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	9,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,2	0,4	—	20,4	1,0	3,2	70,8	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	15,8	11,8	4,0	—	158,2	12		
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	42,6	32,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	7,0	1,0	—	176,4	8		
Coss	Pinzano	201	P	8,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	69,0	46,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	10,0	4,0	—	183,2	8		
	CLAUZETTO	563	Pr	10,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	0,4	—	2,0	—	0,2	76,4	15,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,2	6,6	4,0	—	145,8	9		
	Travesio	215	P	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,5	—	—	59,0	61,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	8,0	0,1	0,9	172,0	8		
	Spilimbergo	132	P	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	45,3	60,0	82,1	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	28,5	2,3	—	300,5	8		
	S. Martino al Tagliamento	70	P	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	30,0	0,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	7,5	—	—	72,8	6			

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---------------	----------------------	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	20,6	2,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	12,8	—	6,5	78,2	8	
	PALMANOVA	26	Pr	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	22,8	4,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	10,2	—	0,2	84,4	7	
	Castions di Strada	23	P	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	23,6	5,1	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	8,3	—	—	78,5	6
	CERVIGNANO	7	Pr	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,4	3,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	16,4	—	2,0	58,4	8	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	22,0	5,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	16,0	—	1,2	79,0	7
	Aquileia	4	P	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	20,0	—	—	59,5	7
	GRADO	2	Pr	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,4	—	25,6	1,0	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	7,0	17,6	—	—	70,4	8
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,6	2,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	19,8	4,6	—	—	52,4	7
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	17,0	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	12,8	—	0,2	55,6	8
	CA' ANFORA	1	Pr	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20,8	8,2	—	—	38,2	4
	PLANAIS	1	Pr	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,0	2,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29,0	2,4	—	—	58,6	6
	Moruzzo	264	P	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	3,1	—	17,7	33,1	10,0	13,1	—	—	—	—	—	—	2,5	17,5	—	—	—	108,1	9
	Rivotta	135	P	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	16,4	—	74,1	5,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	6,1	—	—	142,8	8
	Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	20,5	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	63,9	5
Basiliano		77	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	18,6	7,2	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	0,9	—	—	75,9	6	
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	21,0	16,0	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	4,2	—	—	89,6	7
CODROIPO		44	Pr	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,6	—	12,8	14,8	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	0,8	0,6	—	75,8	6
Rivolto		39	P	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	13,5	10,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	8,9	—	—	86,7	7
Talmassons		30	P	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	17,5	6,7	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,0	—	—	73,4	7
ARIIS		12	Pr	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	15,4	4,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	16,4	0,8	—	77,4	6
Rivarotta		7	P	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	2,8	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	20,7	—	—	87,7	6
LATISANA		7	Pr	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,6	4,6	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	8,0	—	—	89,4	6
LAME DI PRECENICCO		3	Pr	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	5,4	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	6,2	—	6,8	58,2	7
Bevazzana (in sinistra)	2	P	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	8,4	—	—	77,9	6?	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	4,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	38,2	7,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,3	—	1,2	91,1	8						
Artugna	AVIANO	159	Pr	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	0,4	42,2	2,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	19,6	—	—	110,8	7						
	SACILE	24	Pr	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	13,0	3,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9,0	10,8	0,6	—	54,4	9					
Meschlo	VITTORIO VENETO	132	Pr	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,0	1,8	16,6	8,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	15,6	9,6	—	1,0	81,0	11					
	Frasseneit	564	P	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	30,0	—	80,0	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	27,0	20,1	4,1	2,0	208,4	13					
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	5,4	0,2	44,2	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	15,6	7,2	0,4	—	186,0	11					
Chiarsò	Campone	450	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,9	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3,0	5,7	—	151,7	10					
Silisia	Chievolis	354	P	8,0	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	44,9	—	—	100,7	25,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	4,7	16,5	—	2,2	—	215,2	9				
	POFFABRO	516	Pr	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	1,4	0,6	11,4	2,4	0,4	78,2	4,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	24,0	8,0	2,6	1,2	146,4 ?	11 ?					
	Cavasso Nuovo	301	P	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,7	0,5	0,5	14,6	0,5	—	54,8	11,4	3,9	—	—	—	—	—	—	15,0	11,6	0,5	—	121,1	7					
Medina	MANIAGO	283	Pr	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,4	0,8	0,2	4,0	1,6	0,2	46,8	3,6	3,4	—	—	—	—	—	—	21,0	6,0	1,6	7,8	113,2	11					
	Basaldella	141	P	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	0,2	—	—	—	—	25,9	1,0	1,5	—	—	—	—	—	22,0	4,2	0,8	—	83,6	7					
	CIMOLAI	652	Pr	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	2,0	1,4	—	31,0	15,2	1,8	36,2	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	8,6	15,8	13,6	—	—	164,9	12		
	CLAUT	600	Pr	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	0,8	4,4	0,2	27,0	3,2	2,0	43,4	1,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	18,8	10,4	0,4	—	159,0	12			
Cellina	Andreis	455	P	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,0	0,5	1,5	2,0	12,0	—	60,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	6,0	—	—	129,2	11 ?				
	Barcis	406	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	6,0	—	8,6	11,5	0,9	53,8	2,4	6,3	—	—	—	—	—	—	—	29,7	4,4	—	—	148,2	10				
	S. Quirino	116	P	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	20,1	3,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	4,4	4,4	—	65,5	8				
Monti- cano	Formeniga	239	P	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	0,2	2,4	1,1	12,2	15,4	0,2	—	—	—	—	—	—	5,5	12,0	8,7	—	—	64,5	9				
	CONEGLIANO	85	Pr	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,6	1,4	20,8	8,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,4	12,0	2,0	—	77,8	11

GIUGNO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	6,2	—	—	—	—	—	—	0,3	29,5	9,7	6,5	—	14,2	19,4	0,5	42,7	0,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	17,3	0,7	0,9	—	166,1	10		
	Cima Canale	1200	P	5,8	—	—	—	—	—	—	1,2	17,0	10,3	8,6	—	13,0	14,2	0,6	45,0	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	16,4	2,7	—	—	148,9	12		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	5,0	—	—	—	—	—	—	1,2	45,8	0,2	5,6	—	18,2	18,8	1,0	33,6	0,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	16,8	2,6	—	—	162,4	12		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoniara)	1400	P	11,1	—	—	—	—	—	—	2,4	21,5	14,8	8,5	5,2	16,8	19,5	0,7	38,3	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,8	9,7	—	—	163,4	13			
Ansiei	Dosoleto	1337	P	2,3	—	—	—	—	—	—	3,6	21,0	4,0	10,0	1,2	4,5	14,4	2,0	35,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,6	3,4	—	—	113,3	14		
	MISURINA	1760	Pr	16,2	—	—	—	—	—	—	0,6	54,4	10,6	7,4	4,0	8,8	25,2	2,6	27,0	1,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,4	11,2	0,2	—	—	182,2	14		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	9,5	—	—	—	—	—	—	16,0	20,0	0,5	5,7	1,7	20,0	16,3	0,7	38,0	0,8	5,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,5	8,0	0,7	—	—	160,1	12		
	AURONZO	864	Pr	6,8	—	—	—	—	—	—	3,2	62,4	—	6,6	—	12,2	18,8	0,4	46,6	0,8	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,8	8,8	1,4	0,4	0,2	194,4	11		
Molinà	Lorenzago	880	P	4,4	—	—	—	—	—	—	2,3	16,1	1,0	2,6	0,7	19,0	23,4	1,2	31,1	0,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,5	14,0	0,7	—	—	130,1	12		
	Domègge (Centrale)	650	P	4,6	—	—	—	—	—	—	4,1	4,2	1,6	3,7	—	22,5	22,2	0,8	34,1	0,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,5	14,3	15,7	4,5	0,3	—	139,9	13		
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	6,2	—	—	—	—	—	—	4,2	4,0	0,2	1,6	—	29,4	29,6	0,2	42,6	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	17,8	17,2	12,6	0,2	—	174,0	12		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	4,6	—	—	—	—	—	—	2,4	3,2	0,1	1,3	0,3	27,4	24,7	0,4	40,4	0,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	19,8	19,2	13,4	—	—	165,6	12		
Fellizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	12,4	—	—	—	—	—	—	0,4	19,4	1,4	4,6	0,2	11,8	20,6	3,8	25,8	3,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,8	14,4	—	—	0,4	133,6	13		
	Podestagno	1506	P	14,7	—	—	—	—	—	—	—	57,3	2,1	5,9	2,1	8,7	22,3	1,9	36,5	2,4	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	5,9	—	—	—	175,9	13		
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	14,2	—	—	—	—	—	—	5,0	56,6	1,4	4,8	0,4	5,4	26,7	1,4	18,2	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,0	7,6	—	—	—	159,7	13		
	S. Vito di Cadore	1011	P	8,8	—	—	—	—	—	—	2,8	8,6	—	5,6	—	9,0	30,0	1,6	27,1	1,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	6,3	9,3	15,0	—	—	—	130,7	13		
Vajont	Cibiana	985	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	17,7	25,0	—	54,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	44,3	—	—	—	150,8	8 ?			
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	10,4	—	—	—	—	—	—	0,8	3,4	—	1,2	—	25,6	23,4	0,8	46,2	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	11,4	18,2	6,8	1,6	—	157,4	12		
Maè	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,2	—	—	—	24,5	12,3	1,0	52,3	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,9	7,9	30,2	4,8	—	—	147,1	11		
	Longarone	474	P	13,6	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	41,9	16,3	3,5	54,7	0,8	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,2	7,5	0,8	—	—	164,7	10	
Desedan	Erto	726	P	7,7	—	—	—	—	—	—	2,5	1,4	—	—	—	37,0	2,6	8,7	70,1	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,8	11,7	3,8	—	—	157,1	12		
	Zoppè	1465	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo	1338	P	10,5	—	—	—	—	—	—	5,5	3,7	1,5	5,5	—	13,7	18,0	2,0	38,0	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	5,5	15,2	—	—	—	131,3	13		
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	9,0	—	—	—	—	—	—	14,6	7,2	—	1,4	—	8,2	12,0	0,8	30,2	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,6	14,2	6,4	0,8	—	114,8	12		
Ardo	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	12,6	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,0	—	—	34,0	10,4	5,6	56,6	1,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,8	9,2	2,6	0,2	—	164,6	12		
	SOVERZENE	390	Pr	22,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	4,2	0,2	—	30,0	5,4	1,6	42,6	8,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	8,0	9,2	—	—	142,6	13		
Cordevole	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	14,0	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	1,0	—	0,2	8,0	2,6	44,8	3,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18,6	11,6	—	0,4	—	112,2	10	
	Chies d'Alpago	705	P	30,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,1	0,1	—	15,5	28,3	0,9	44,7	1,3	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	29,6	—	—	—	170,3	10	
Mis	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	7,6	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	0,2	—	4,2	4,0	1,0	39,2	6,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2							

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	21,8	—	—	—	—	—	—	4,8	—	8,0	—	—	58,0	4,5	0,5	33,5	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	28,0	6,8	9,8	—	191,7	11
	PEDAVENA	359	Pr	12,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,2	—	—	4,4	1,4	0,2	25,4	0,4	11,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	9,8	12,6	4,6	—	96,8	11
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	0,5	27,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	24,0	10,0	4,0	—	103,5	10
Sonna	Feltre	280	P	11,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	7,1	1,7	0,5	29,5	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,5	14,5	—	—	95,0	10 ?
Arib	MILIES	685	Pr	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	3,0	3,8	54,6	1,8	15,2	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	18,4	12,8	1,4	—	138,8	11
Tegorzo	Fener	177	P	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	1,6	48,2	2,5	13,2	—	—	—	—	—	—	—	10,5	17,0	18,8	3,3	—	124,1	11
	Valdobbiadene	253	P	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,6	1,4	29,0	0,1	7,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,8	16,8	2,3	—	77,6	10
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2,4	2,0	24,2	2,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13,8	10,2	5,6	—	88,6	11
	NETTA DI COLLAGU	415	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	1,6	4,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	17,0	11,0	3,0	0,2	—	—
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,5	29,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	0,7	5,4	21,0	6,7	7,5	—	95,9	8
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	0,8	15,0	4,4	3,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,8	20,0	15,4	4,4	—	89,6	10

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	24,6	4,8	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,8	3,4	1,2	—	64,8	8	
	Pordenone	23	P	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	13,2	11,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	4,2	—	—	62,1	7	
	Brugnera	16	P	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	12,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	13,5	—	—	—	47,7	6		
	Azzano Decimo	14	P	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	20,7	9,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	8,7	3,0	—	—	69,9	8		
	Cinto Caomaggiore	11	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[80,0]	8	
	Portobuffolè	9	P	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	11,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	15,4	18,2	—	—	90,0	7	
	PORTOGRUARO	6	Pr	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	10,8	7,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	17,8	3,4	3,8	—	—	65,8	7
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	21,2	—	—	—	62,2	6
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	5,8	6,2	—	—	64,8	7
	VILLA	3	Pr	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	6,2	4,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	2,2	1,0	—	—	91,4	8
Livenza-Piave	Caorle	3	P	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	6,7	3,9	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	0,5	0,5	—	—	52,7	6
	Cimadolmo	32	P	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	8,1	5,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	20,2	8,3	11,2	—	—	84,5	9
	ODERZO	20	Pr	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	9,0	7,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	8,8	5,2	—	—	78,2	9
	Fontanelle	19	P	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	10,0	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	17,0	—	—	—	—	70,4	6
	Motta di Livenza	9	P	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	22,1	10,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	69,2	6
	Chiarano	7	P	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,5	14,8	2,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,2	5,3	—	—	64,8	8
	FOSSA'	4	Pr	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	3,4	7,4	—	—	72,2	7
	FIUMICINO	4	Pr	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	5,0	5,0	—	—	65,6	7
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	10,4	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	4,4	2,6	—	—	53,8	8
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	4,0	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,4	5,2	2,0	—	—	73,4	7
	BOCCAFOSSA	2	Pr	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	12,4	0,6	—	—	64,2	6
	STAFFOLO	2	Pr	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	22,0	—	—	—	44,2	5
	TERMINE	2	Pr	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	3,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	7,8	3,2	—	—	64,0	7
	Torre di Fine	2	P	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	1,1	4,0	—	—	51,2	7
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,4	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	2,6	6,2	—	—	69,0

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	14,6	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	—	—	11,0	0,8	21,4	0,2	6,2	—	—	2,2	—	—	—	1,2	2,4	42,6	7,0	—	—	113,2	10	
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,1	—	—	6,0	—	21,0	0,1	6,0	—	—	2,2	—	—	—	0,6	0,7	11,0	—	13,0	—	62,7	7	
	Pergine	480	P	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	—	18,5	—	4,8	—	—	0,7	—	—	—	0,8	2,3	13,2	—	10,0	—	98,1	7	
	CENTA	885	Pr	15,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,6	—	0,6	11,2	0,4	16,6	2,2	6,4	—	0,2	0,4	—	—	—	1,2	3,2	10,2	5,0	—	—	75,6	10
	BORGIO VALSUGANA	476	Pr	17,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	3,6	2,8	—	8,2	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	0,4	10,8	11,2	10,0	—	—	71,2	9
Maso	Pontarso	888	P	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	26,7	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	28,1	24,7	12,4	—	—	140,9	7	
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	25,8	15,5	10,6	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,5	—	—	126,3	7	
Grigno	Malene	1080	P	17,0	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	1,0	—	18,0	12,5	—	40,0	1,3	13,0	—	—	—	—	—	—	24,1	29,0	20,0	4,9	—	232,0	13	
	PIEVE TESINO	775	Pr	26,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,2	—	16,8	10,8	0,4	31,0	3,4	13,0	—	—	—	—	—	—	1,2	5,2	15,0	14,4	1,8	—	158,2	13

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																				
Grigno	Grigno	256	P	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	4,2	—	—	2,7	3,5	—	—	—	1,3	—	—	—	5,5	—	6,4	—	—	79,6	8		
	Enego	784	P	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	11,6	8,5	25,2	7,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,3	4,2	—	4,3	—	99,3	10		
	Primolano	207	P	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	2,0	—	38,2	0,2	13,2	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	14,4	12,2	23,5	2,4	—	142,7	9	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	16,4	—	—	—	—	—	—	6,4	8,6	0,4	0,8	—	14,4	21,4	2,2	63,0	4,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	27,6	0,6	13,2	13,4	—	—	203,2	12	
	Tonadico	717	P	15,0	—	—	—	—	—	—	15,2	—	0,5	—	—	20,0	—	8,2	30,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	14,2	25,6	5,0	—	10,2	—	154,7	10		
	S. SILVESTRO	577	Pr	19,4	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	0,2	—	24,8	7,6	0,6	34,2	2,8	11,0	—	—	—	4,4	0,2	—	7,2	8,6	8,6	5,2	3,4	—	141,4	13		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	10,0	—	—	—	—	0,4	—	2,2	3,2	—	0,4	—	5,6	8,6	6,4	31,2	3,8	8,4	—	—	—	5,0	—	—	—	9,2	0,4	12,0	9,6	0,6	0,2	117,2	13	
	Canal S. Bovo	757	P	14,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	11,1	12,2	2,4	34,3	4,2	10,3	—	—	—	—	—	—	—	6,7	4,6	11,7	2,7	4,2	—	121,2	13	
	PEDESALTO	379	Pr	18,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	40,8	3,6	0,4	26,6	—	7,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	4,2	8,6	20,6	6,0	—	138,8	11	
Cismon	Arsiè	314	P	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	30,9	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	16,8	18,8	9,1	—	120,1	8	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,6	11,0	19,8	10,3	—	—	89,7	7	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,8	3,2	0,8	23,0	10,4	15,0	—	0,2	—	—	—	—	—	7,8	15,6	14,0	8,8	0,2	117,6	10	
Val- stagna	Gallio	1090	P	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	3,9	—	36,0	7,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	10,8	11,4	—	—	118,0	10 ?	
	FOZA	1083	Pr	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,8	4,2	2,6	37,2	9,2	5,8	—	—	0,2	1,0	—	—	0,4	7,8	9,2	12,4	3,0	0,2	106,8	12	
	Campomezzavia	1022	P	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	9,1	3,0	45,9	2,4	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	15,1	8,6	—	0,3	119,8	10	
	Sasso d'Asiago	965	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	8,3	2,5	35,1	3,3	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	13,3	10,4	—	—	101,8	10	
	Rubbio	1057	P	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	9,3	12,5	25,1	2,9	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,2	14,2	12,5	—	—	114,4	11
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,2	2,2	3,4	43,0	0,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	32,8	11,8	5,0	—	145,4	10	
	Oliero	155	P	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	4,1	1,5	32,6	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	10,2	8,4	3,4	—	80,6	10	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	16,2	—	14,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	17,8	8,8	2,6	—	89,8	9	
	Longhella	Marostica	106	P	48,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	2,2	14,8	—	9,8	—	—	2,2	—	—	—	—	1,5	15,0	5,9	—	—	100,6	8	
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	300	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	3,8	1,4	34,2	1,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	24,8	11,0	3,0	—	107,0	11	
	Asolo	206	P	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16,0	0,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	27,2	10,6	—	—	77,9	7	
	Loria	72	P	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,2	14,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	6,8	28,2	11,4	—	—	115,6	8	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	30,1	—	—	—	65,5	6 ?		
	Montebelluna	121	P	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	15,2	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	25,0	13,5	7,4	—	83,9	8		
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	21,6	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	20,6	11,6	1,8	—	76,8	8		
	ISTRANA	40	Pr	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	21,8	7,2	3,6	—	59,8	7		
	VILLORBA	38	Pr	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	7,8	1,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	23,0	9,4	0,8	—	83,8	8		
	TREVISO	15	Pr	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	6,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	9,2	3,6	—	87,4	7		
	Biancade	10	P	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	7,2	8,4	—	63,2	6		
	Saletto di Piave	6	P	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,4	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	16,9	7,8	7,1	—	53,1	6	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,6	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,6	2,4	3,0	—	41,2	8	
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	6,8	2,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,6	1,6	3,0	—	46,2	8	
	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,2	2,6	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	2,4	3,0	—	44,2	7
	Jesolo	1	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	1,0	2,6	—	40,6	7
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,4	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	6,0	2,4	—	45,0	7	
	Sile-Brenta	Cavallino	1	P	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	3,1	3,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	25,7	1,6	3,4	—	55,9	7
Cartigliano		88	P	118,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,0	12,4	—	11,7	—	0,4	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,9	—	—	175,3	7
CITTADELLA		49	Pr	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,2	—	4,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	25,8	6,2	0,4	—	68,6	7	
CASTELFRANCO VENETO		44	Pr	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	7,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,8	6,4	4,0	—	74,6	7	
Villa del Conte		28	P	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	7,8	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	8,1	—	—	116,8	7
Piombino Dese		24	P	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	53,4	8,2	4,5	—	98,2	7	
Massanzago		22	P	26,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	17,3	8,8	1,3	—	77,5	8	
Curtarolo		19	P	31,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	8,2	—	—	87,8	4
Mirano		9	P	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	7,8	1,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	17,7	5,9	2,3	—	52,1	9
MOGLIANO VENETO		8	Pr	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	8,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,4	5,4	4,6	—	45,2	6	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																			
	ZUCCARELLO (idrovara)	2	Pr	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	9,2	5,0	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,6	3,0	2,8	—	50,8	8
	STRA	8	Pr	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	9,2	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	21,0	1,8	0,2	—	49,6	7
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	9,4	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	27,2	2,2	0,2	—	44,8	6
	Mestre	4	P	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	21,0	4,4	7,6	—	55,7	6
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20,0	—	—	—	26,6	2
	Lova	3	P	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	2,2		—	—	—	—	—	—	—	1,0	47,0	0,8	—	—	61,1	6 ?
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,2	8,0	—	—	53,2	7
	Faro Rocchetta	2	P	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	16,5	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	44,6	0,3	0,8	—	75,1	5
	CHIOGGIA	2	Pr	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,4	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	41,8	—	—	—	57,2	6
VENEZIA	1	Pr	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,4	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	22,6	2,4	1,0	—	41,2	6	
S. NICOLÒ' DI LIDO (Venezia)	1	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	28,2	1,4	1,4	—	48,2	6	

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	0,8	—	0,8	5,0	1,0	16,0	0,6	7,2	—	0,2	—	0,8	—	—	1,0	6,8	12,2	5,4	—	—	76,8	10	
	TONEZZA	992	Pr	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0	3,8	2,8	30,4	2,0	12,0	—	0,8	—	0,2	—	—	0,4	13,0 ^a	13,3 ^a	8,2 ^a	—	—	105,7	10	
	Lastebasse	610	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	1,5	1,5	20,0	—	5,0	—	—	—	1,2	—	—	0,4	13,3	13,0	—	—	—	77,9	9	
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	29,1	4,0	3,0	30,0	5,0	8,5	—	—	—	0,4	—	—	—	9,0	21,0	10,0	—	—	138,5	11	
Ghepach	ASIAGO	999	Pr	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	18,4	4,2	4,0	26,8	5,8	17,8	—	0,2	—	0,6	—	—	0,2	10,0	21,4	9,4	—	0,2	127,6	10	
Posina	Posina	544	P	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	5,4	2,8	»	—	5,4	—	0,3	—	0,1	—	—	—	8,2	30,5	15,5	—	—	81,4	7 ?	
Zara	Laghi	567	P	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	34,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	8,1	15,2	25,1	—	—	101,6	7 ?	
Astico	Treschè Conca	1097	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,5	5,0	34,4	8,5	9,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	11,0	10,5	8,4	—	—	107,6	11 ?	
	Velo d'Astico	362	P	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,9	38,7	5,5	35,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,1	16,0	14,3	—	—	144,9	9
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	4,6	36,8	3,4	13,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	5,2	20,0	15,2	—	—	130,8	9
Leogra	Calvene	201	P	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	11,5	5,8	3,2	29,0	2,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,7	—	—	—	95,3	9
	Pian delle Fugazze	1157	P	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,2	48,3	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	26,0	7,3	—	—	126,4	8
	STARO	632	Pr	36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	1,8	49,2	0,2	5,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,4	13,0	6,0	—	—	139,0	9
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	46,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,8	47,0	0,2	4,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	18,6	5,8	—	—	137,4	9
	Valli del Pasubio	350	P	70,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,3	40,6	0,9	4,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,7	19,5	5,3	—	—	152,2	9
	Conco	830	P	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,0	5,2	2,4	28,6	0,7	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	9,5	9,5	—	0,5	86,1	9
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	5,3	2,9	27,5	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	11,3	12,7	—	—	95,3	9
	Breganze	110	P	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2,5	17,1	—	5,6	—	0,1	1,0	—	—	—	—	—	2,4	13,8	12,1	—	—	84,3	9
	SCHIO	234	Pr	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	7,0	2,2	27,6	2,8	14,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,2	15,6	16,8	—	—	106,0	9
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	23,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	17,0	14,0	—	—	86,0	8 ?
	Isola Vicentina	80	P	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	8,1	»	—	»	—	0,5	0,7	—	—	—	—	—	3,0	14,0	»	—	—	»	»
	VICENZA	40	Pr	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,5	9,6	—	5,4	—	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	15,2	6,8	—	—	55,3	8
	Sandrigio	69	P	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	14,0	—	6,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	3,0	9,0	9,7	—	—	67,5
Leogra-Tesina	Passo di Riva	60	P	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,5	12,7	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	8,1	8,6	—	—	72,2	8
	Quintarello	32	P	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,3	11,3	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	15,0	10,0	—	—	59,2	7 ?

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	3,0	62,0	—	6,0	—	3,2	1,2	0,2	—	—	—	7,0	23,2	14,0	—	—	141,2	10
	Rovegliana	596	P	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	53,7	—	6,2	—	3,4	—	—	—	—	—	5,8	14,4	15,2	—	—	133,7	8
	RECOARO	445	Pr	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	55,8	—	7,6	—	4,0	—	—	—	—	—	6,0	11,2	13,0	—	—	101,2	7
	S. Quirico	345	P	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	37,0	—	6,2	—	4,0	—	—	—	—	—	3,7	26,5	10,0	—	—	108,8	8
Il Rio Poscola	Valdagno	295	P	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	2,3	26,8	1,0	11,6	—	3,8	—	—	—	—	—	4,0	9,6	3,8	—	—	92,0	10
	Castelvecchio	802	P	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	4,7	32,0	0,4	10,7	—	—	—	—	—	—	—	2,7	14,5	2,7	—	—	80,8	8
	PRIABONA	354	Pr	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,5	16,4	—	9,6	—	2,8	—	—	—	—	—	3,4	14,2	5,6	—	—	72,5	8
	Brogliano	172	P	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	13,2	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	17,3	6,6	—	—	51,9	7	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	7,6	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,2	3,8	3,0	10,0	3,0	16,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	51,6	9		
	MONTE MARIA	1335	Pr	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	8,2	0,2	1,6	2,4	4,4	3,2	2,6	19,4	—	6,8	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	11,6	—	—	69,8	10			
Rom	Tubre	1270	P	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,5	—	3,7	0,8	5,1	5,2	—	26,3	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	59,0	8				
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	6,5	2,7	—	4,8	16,5	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	47,5	6				
Saldara	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	6,4	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,9	3				
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	8,4	—	—	—	—	—	—	2,1	7,3	9,5	25,1	6,7	4,2	—	35,4	—	33,7	—	—	2,5	—	—	—	—	—	15,1	—	—	150,0	11				
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,7	0,5	6,2	—	—	18,7	—	3,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	49,2	7				
	SILANDRO	706	P	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,2	4,4	1,4	8,2	1,0	25,6	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,6	—	—	63,6	10				
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	5,0	—	8,0	14,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	51,5	6				
	Laces	640	P	5,7	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	2,8	4,1	0,1	7,1	—	25,5	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	55,5	8				
Plan	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	40,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	4				
	M.te S.ta Caterina	1247	P	6,9	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	—	3,0	4,1	0,2	9,4	0,5	33,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	69,5	8				
Passirio	Naturno	550	P	8,5	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	4,5	—	3,5	—	15,3	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,7	—	—	40,8	6			
	Plan in Passirio	1700	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	11,0	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	105,0	6				
Valsura	Tolle di Sopra	1400	P	16,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	19,0	—	9,5	—	18,0	—	10,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	107,0	8				
	Plata	1147	P	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,0	2,5	64,0	2,9	38,2	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	131,8	9				
Isarco	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0	10,5	2,0	30,0	10,0	61,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	147,5	9				
	S. Martino	588	P	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	2,1	6,3	3,3	12,5	7,0	54,3	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	141,2	10				
Fleres	MERANO	319	Pr	4,6	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	—	1,2	7,4	4,4	4,8	4,0	29,0	0,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,2	—	—	81,0	10				
	S. Elena	1536	P	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	2,5	4,5	0,8	8,5	2,5	33,5	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	88,7	9				
Vizze	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,4	1,4	4,0	0,4	5,6	3,0	35,2	0,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	10,6	—	—	87,2	10				
Isarco	Pavicolo	1165	P	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	0,6	5,3	0,6	14,8	4,2	60,3	3,7	12,4	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	25,4	—	—	160,3	10			
	Bagni Lad	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	4,7	—	1,8	5,5	—	24,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	61,5	7				
Isarco	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	1,5	3,9	2,1	6,2	3,4	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,1	—	—	81,8	9				
	Meltina	1133	P	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	3,0	15,0	1,7	15,0	2,5	32,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	8,0	—	—	117,9	11			
Isarco	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	7,5	14,1	8,8	—	39,1	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	102,8	7				
	Andriano	284	P	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,8	1,3	0,7	2,4	1,2	26,8	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	2,6	4,4	2,3	—	62,1	11			
Fleres	Terme Brennero	1309	P	16,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,0	14,0	12,0	24,0	13,0	—	21,0	4,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	15,0	—	—	159,0	12				
	Colle Isarco	1082	P	12,2	4,1	—	—	—	—	—	1,6	1,1	6,9	0,6	12,5	4,2	4,9	0,7	57,7	0,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,2	—	—	0,3	125,7	11			
Vizze	Fleres	1246	P	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	6,0	12,0	46,0	41,0	4,5	38,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	td										

GIUGNO 19

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	4,5	11,3	0,7	7,1	0,2	15,1	2,3	—	15,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	8	
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	8,0	—	—	—	—	—	—	1,3	8,3	4,2	—	0,7	3,2	7,7	0,7	23,8	0,1	13,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,9	10	
	S. Giovanni	1011	P	6,5	1,1	—	—	—	—	—	—	18,2	1,8	—	5,5	—	9,8	0,3	36,2	1,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,9	9	
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,4	7,0	0,3	11,0	15,3	8,4	19,3	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,1	8	
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	11,0	12,0	0,8	—	—	—	—	1,2	5,6	9,0	1,6	10,4	10,4	9,2	1,2	26,2	3,0	9,6	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	117,2	15
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	5,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,8	1,2	2,2	6,8	6,2	0,4	11,0	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	11	
	Selva dei Molini	1230	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,7	4,1	0,8	7,6	1,4	6,1	0,6	46,0	1,0	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,4	10
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	8,2	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	0,8	1,8	12,0	1,8	13,0	0,6	19,6	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	10	
Gadera	Corvara	1558	P	14,2	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	5,2	—	4,5	18,2	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,6	7	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	4,5	3,4	3,2	15,0	—	14,4	3,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,2	10	
Gardena	Badia (S. Leonardo)	1357	P	12,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	4,0	—	3,2	23,2	—	14,5	2,3	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	9	
Campilli	Longiarù	1396	P	17,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,0	—	5,0	26,0	0,5	24,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	9	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	11,8	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	4,0	—	3,2	23,0	1,0	19,0	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	10	
Vigilio	Longega	1030	P	13,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	1,0	—	—	23,5	—	21,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	7	
Fondres	Fondres	1159	P	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	3,0	—	7,5	13,0	2,0	30,0	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,5	10	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	9,3	16,5	3,4	12,2	—	2,3	6,7	—	33,6	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,1	9	
Rienza	Maranza	1415	P	14,8	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18,1	1,0	7,0	1,4	6,5	3,3	23,0	2,5	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,4	12	
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	6,0	—	—	10,0	—	24,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	7	
Rienza	Spinga	1105	P	15,3	—	—	—	—	—	—	—	6,1	6,3	3,0	21,0	—	2,0	10,8	31,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,5	11 ?	
Lasana	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2,2	2,4	13,7	3,1	13,4	0,7	34,5	1,5	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	10	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,8	7,8	1,2	7,6	1,8	19,2	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	10	
Tina	Lazfons	1150	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	10,0	3,8	21,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	8	
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	6,3	27,0	—	28,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	7	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	4,2	0,4	3,0	18,2	0,8	23,0	2,0	6,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	92,8	10	
	Ponte Gardena	490	P	6,1	—	—	—	—	—	—	—	4,9	8,9	—	1,2	—	14,1	—	19,4	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,7	8	
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	4,0	—	2,5	18,0	2,0	21,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	8	
Isarco	Fiè	900	P	5,3	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,5	—	2,6	15,7	0,7	38,0	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,9	10	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Isarco	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,8	0,5	0,6	2,5	21,2	0,3	35,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	7	
	Soprabolzano	1206	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Isarco	CARDANO	208	Pr	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	9,7	0,3	21,2	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	6	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Rio Bianco	1350	P	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,3	8 ?	
	S. Genesio	1080	P	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	1,1	—	—	9,3	—	33,0	0,1	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	7	
Talvera	SARENTINO	966	Pr	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	15,4	—	1,8	11,6	8,0	18,2	4,4	27,8	1,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,0	12	
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	0,2	—	—	8,4	2,6	21,0	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	7	

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,2	3,7	—	4,2	20,3	—	34,6	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,0	15,2	—	—	—	102,9	10
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	0,9	—	6,9	9,8	—	31,5	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	0,5	15,6	—	—	—	84,1	7
Cauria	1328	P	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	1,9	—	0,5	20,0	0,8	38,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,8	29,0	—	—	—	106,9	7
Faedo	662	P	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,2	—	—	8,4	2,6	21,0	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19,6	—	0,4	—	66,4	7
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	70,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,8	3	

GIUGNO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
	Bronzolo	250	P	7,2	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	20,2	—	24,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	16,4	—	—	—	83,3	8
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,4	—	0,2	15,4	8,6	27,4	0,6	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	13,0	2,4	—	—	83,0	9	
	SALORNO	224	Pr	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,8	—	1,2	16,4	4,6	26,4	0,4	4,2	0,2	—	—	—	—	—	2,0	0,4	14,2	1,0	—	—	78,4	10	
Noce	PEIO	1580	Pr	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	6,2	2,6	6,8	2,8	17,2	26,0	1,8	9,4	—	2,0	—	—	—	—	2,6	0,6	3,2	—	—	—	84,6	12	
	CARESER	2600	Pr	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	5,6	5,4	5,0	5,6	5,4	25,2	0,6	3,8	—	3,0	1,4	1,2	—	—	0,4	4,4	9,0	—	—	—	83,0	15	
Noce Bianco	La Mare	1964	P	5,4	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,8	6,7	6,2	5,4	7,0	11,6	26,2	1,1	11,1	—	2,5	3,2	1,2	—	—	1,4	—	4,5	—	—	—	98,8	16	
	PONT	1201	Pr	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	5,4	1,4	—	6,4	10,6	22,0	0,4	7,8	—	1,8	0,8	0,2	—	—	4,4	1,6	5,4	0,2	—	—	73,0	12	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	5,6	—	3,2	16,0	14,2	16,4	13,6	8,2	—	2,2	—	—	—	0,2	20,2	7,0	5,0	0,2	—	—	116,4	13	
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,7	1,2	—	11,5	—	34,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	10,7	11,0	1,0	—	—	—	73,1	7	
	Mezzana	956	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,1	3,0	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	8,7	—	—	—	68,6	6	
Noce	MALÈ	737	Pr	2,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,2	—	0,8	15,2	4,6	34,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	3,6	3,6	6,8	—	—	—	87,8	10	
Pescara	Proves	1414	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7	0,9	0,3	—	5,4	27,9	—	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,3	—	—	—	64,8	6	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	1,0	—	0,6	12,0	2,0	30,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	3,9	3,0	21,0	—	—	—	83,2	9	
	Passo Palade	1521	P	18,3	—	—	—	—	—	—	—	18,0	1,2	5,3	8,5	0,7	10,0	—	50,0	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	126,4	9	
	Senale	1342	P	17,0	—	—	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	7,5	—	83,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	135,4	5	
	FONDO	980	P	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	0,6	—	0,6	18,8	4,6	22,6	—	7,0	—	—	0,4	—	—	—	3,2	0,2	12,6	—	—	—	80,0	8	
	Mendola	1360	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	2,4	—	—	10,1	—	28,1	—	8,1	—	—	—	—	—	—	4,1	2,0	20,4	—	—	—	77,4	8	
Romedio	Romeno	962	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	28,0	—	7,1	—	—	6,5	—	—	—	2,1	2,1	15,6	—	—	—	77,3	7	
Noce	Denno	436	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	10,5	—	43,0	4,5	8,2	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	17,0	—	—	—	90,7	9	
	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	0,4	4,0	—	0,8	14,4	4,4	62,4	6,0	11,8	—	—	0,4	—	—	—	8,2	0,8	15,4	11,2	0,2	—	—	146,0	10
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	0,2	—	18,2	5,8	31,4	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	19,0	4,6	—	—	92,0	8	
Noce	Mezzolombardo	215	P	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	52,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,9	1,5	—	—	—	62,3	4	
	ZAMBANA	210	Pr	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,4	—	0,4	15,6	4,2	35,4	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	12,0	4,2	—	—	92,0	8	
	PASSO PORDOI	2140	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,9	0,7	0,5	0,8	—	—	30,1	10,4	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	7,2	—	61,5	5	
	PIAN FEDAIA	2044	Pr	7,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	5,1	14,7	3,7	12,6	10,2	6,2	—	—	—	—	—	—	3,4	3,0	18,0	0,4	—	—	99,8	12	
	Mazzin	1479	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	5,5	—	21,1	0,6	16,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,6	6,6	—	—	—	77,2	9	
	MOENA	1198	P	9,0	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	2,8	—	2,0	15,5	—	16,7	0,5	4,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	14,0	—	—	—	82,3	9	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	10,0	—	—	—	—	0,8	—	9,0	23,2	0,8	3,4	—	16,8	16,0	13,0	28,4	14,0	12,0	0,8	—	—	—	—	—	18,0	3,4	20,0	2,8	—	—	192,4	14	
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	13,0	—	—	—	—	4,0	—	—	5,2	—	4,3	—	4,0	21,5	1,0	31,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	6,6	17,2	6,7	—	—	120,3	13	
	PREDAZZO	1020	Pr	7,4	—	—	—	—	—	—	1,4	7,4	—	0,6	—	1,0	19,6	—	9,8	0,4	3,4	—	—	—	—	—	—	1,8	6,0	17,0	—	0,2	—	76,0	10	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	4,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	0,6	—	6,2	19,0	—	14,6	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	14,2	—	—	—	68,0	7	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	9,1	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	24,0	1,2	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	27,0	1,4	—	—	102,4	7	
	Anterivo	1209	P	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	2,1	—	6,0	30,5	0,4	32,5	0,4	7,7	—	—	—	—	—	—	1,1	—	19,8	—	—	—	113,5	9	
	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	24,0	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	87,3	4	
	POZZOLAGO	460	Pr	6,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,2	—	0,4	24,0	0,6	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	10,4	2,4	—	—	79,2	7
	Lavis	230	P	6,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	20,0	—	26,7	—	7,4	—	—	4,0	—	—	—	3,2	—	14,7	6,4	—	—	93,7	9	
	MONTE BONDONE	1530	Pr	12,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	15,0	1,2	43,4	0,6	8,6	—	0,6	2,8	—	—	—	1,4	5,0	17,8	11,0	—	—	121,6	11	
	TRENTO	312	Pr	10,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	4,2	12,4	—	21,8	—	5,4	—	—	8,2	—	—	—	1,4	8,8	11,2	6,4	—	—	90,7	10	
Fersina	S. Orsola	925	P	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	28,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	15,0	—	—	107,0	6	
Sila	Piazzè Pinè	1087	P	8,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	3,8	44,3	—	29,5	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	4,7	—	—	112,9	7	
	Aldeno	212	P	26,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,8	10,0	0,2	22,0	—	5,4	—	—	0,4	—	—	—	1,1	4,0	10,0	14,0	—	—	98,2	10	
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	1,2	7,5	—	16,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	1,3	17,4	13,3	21,8	—	—	88,3	9	
	FOLGARIA	1168	Pr	14,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	0,4	—	1,4	7,0	0,6	25,6	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	1,2	9,2	28,4	8,6	—	—	114,6	10	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	18,5	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	1,2	7,0	—	16,9	—	3,7	—	—	—	—	—	—	1,1	26,7	13,5	26,0	—	—	118,3	10	
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	38,3	4	
	ROVERETO	211	Pr	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	6,8	4,6	—	17,0	—	10,8	—													

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	59,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	2,7	0,6	37,6	—	4,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	9,8	18,6	8,8	—	—	143,2	8
	ALA	190	Pr	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,8	—	19,2	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,0	14,2	4,8	—	—	97,6	8
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	30,1	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	37,3	17,2	—	—	115,3	7
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	28,3	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	17,1	8,9	—	—	87,8	6
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	26,4	—	—	—	52,2	4
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,0	26,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16,0	2,0	—	—	90,0	7
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	11,5	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	1,0	19,0	4,0	—	69,5	7
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	24,0	—	—	—	46,2	4
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,3	—	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	47,7	3
Progn di Fumane Progn di Negrar	VERONA	60	Pr	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	7,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	20,0	5,2	—	—	48,4	6
	ERBEZZO	1118	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Fosse di S. Anna	945	P	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	2,9	30,1	—	18,3	—	0,8	—	—	—	—	—	8,3	18,1	6,2	—	—	91,9	8
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	24,1	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	15,7	23,3	—	—	75,2	6
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Squaranto	MARZANA	135	Pr	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,8	9,8	—	7,8	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	3,2	17,2	0,8	—	0,4	58,4	6
	Roverè Veronese	847	P	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	39,3	—	5,4	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,9	12,3	11,3	—	—	88,2	7
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	GIAZZA (1)	758	Pr	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	1,4	48,2	—	6,0	—	0,8	—	0,2	—	—	—	3,6	12,2	3,8	—	—	97,2	8
	Tregnago	371	P	21,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	2,9	13,3	—	8,9	—	—	0,7	—	—	—	—	4,5	14,0	6,2	—	1,2	90,5	9
Alpone	Castelvero	525	P	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	0,8	11,9	—	»	—	—	2,3	—	—	—	—	»	»	5,4	—	—	»	»
	Campo d'Albero	901	P	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	3,7	44,7	3,6	3,0	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	2,6	14,0	5,1	—	1,7	114,1	10
	Campanella d'Altissimo	720	P	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8,3	30,4	—	9,3	—	—	1,8	—	—	—	—	2,0	8,3	9,3	—	—	91,1	9
	Ferrazza	361	P	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,5	29,3	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	1,7	8,6	4,8	—	—	99,4	8
	CHIAMPO	180	Pr	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,2	13,4	0,2	22,0	—	0,6	0,4	—	—	—	—	1,8	11,0	10,0	—	—	93,8	8
Tramigna	Soave	40	P	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	15,5	2,5	—	11,3	59,7	7

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	9,8	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	40,7	4,7	—	—	89,9	6		
	PADOVA	12	Pr	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,1	—	7,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,1	3,5	—	—	38,3	7	
	Saonara	10	P	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	11,6	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	12,2	0,8	—	—	35,2	5	
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	12,2	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,4	1,6	—	—	32,0	6	
	BQVOLENTA	7	Pr	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	9,0	—	0,8	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,2	0,8	—	—	30,2	6	
	Pontelongo	6	P	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	5,2	0,2	—	—	25,4	5	
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,2	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	14,0	0,4	—	—	30,8	5	
	COLLE VENDA	580	Pr	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	8,2	—	11,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	12,0	2,4	—	—	46,0	7	
	ZOVENCEDO	280	Pr	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,2	8,0	—	4,8	0,2	—	8,2	—	—	—	—	—	—	5,4	21,2	3,8	—	—	58,2	8	
	CAL DI GUA'	60	Pr	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,6	9,6	—	6,8	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	26,8	8,0	—	—	66,2	9
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	7,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	25,0	—	—	—	44,3	5
	Longare	29	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,4	10,0	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	25,1	5,0	—	—	70,9	8
	COLOGNA VENETA	24	Pr	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	5,4	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,2	1,2	—	—	33,8	7
	Bacchig. Gorzone Adige	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	5,0	—	—	39,9	4
Lozzo Atestino		19	P	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	10,8	—	—	—	26,0	5
Noventa Vicentina		16	P	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	14,1	—	—	—	36,1	5
Montagnana		14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	4,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	20,2	—	—	—	35,9	4
	Este	13	P	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	27,3	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	11,6	—	—	—	58,4	6

(1) Inizio funzionamento pluviografo.

GIUGNO 1942

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Battaglia Terme	11	P	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	2,4	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8	9,2	1,2	—	—	40,7	7		
	MONSELICE	9	Pr	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	9,0	—	4,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	8,4	8,4	—	—	—	37,0	6		
	Casal Ser Ugo	8	P	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	8,5	—	2,1	1,2	—	—	—	—	—	—	4,3	27,2	1,8	—	—	56,3	8		
	Bagnoli di Sopra	6	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	13,2	—	—	—	32,7	6		
	Cona	4	P	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	3,5	2,7	—	—	—	—	—	—	8,2	18,7	—	—	—	38,6	6		
	Albaredo d'Adige	24	P	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	5,5	—	5,6	0,6	—	—	—	—	—	—	6,5	11,0	0,8	—	1,3	40,2	7		
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,4	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	5,4	7,9	—	—	—	29,6	5		
	Stanghella	7	P	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	4,1	2,2	—	—	—	—	—	9,5	18,4	—	—	—	50,9	6		
Punta Gorzone	2	P	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	4,5	0,9	—	—	—	—	—	—	5,7	31,7	—	—	—	49,3	5		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	1,8	4,8	0,4	—	—	—	—	—	5,1	40,5	—	—	—	59,0	5		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	6,4	4,4	1,4	—	—	—	—	—	19,0	26,3	2,3	—	—	67,1	7		
	Ca' di David	49	P	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	22,2	1,3	—	—	51,0	6	
	Zevio	31	P	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	16,8	2,1	—	—	60,6	6	
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	22,6	5,0	—	—	63,8	6?	
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	3,5	—	7,5	0,1	0,5	—	—	—	—	—	—	6,5	37,0	0,6	—	—	57,5	5	
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	3,4	—	11,3	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	4,9	12,9	—	—	—	40,2	6	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,8	—	15,0	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	5,4	10,4	1,0	—	—	39,2	7	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,0	1,8	0,7	—	—	—	—	—	—	10,5	22,0	—	—	—	43,0	5	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	10,0	—	—	—	20,1	3	
Tartaro - Canal Bianco - Po	Lendinara	9	P	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	5,3	3,7	1,2	—	—	—	—	—	11,4	33,9	—	—	—	62,8	7		
	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	33,4	—	—	—	60,6	6	
	ROVIGO	7	Pr	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,6	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	23,2	—	—	—	46,0	6	
	CONCADIRAME	6	Pr	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	7,2	2,0	0,2	—	—	—	—	—	10,2	21,8	—	—	—	52,2	6	
	S. Martino di Venezze	6	P	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	1,7	2,9	0,4	—	—	—	—	—	—	9,3	22,4	—	—	—	57,0	6	
	Pizzon	6	P	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	1,5	3,5	0,6	—	—	—	—	—	—	8,2	48,7	—	—	—	83,1	6	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	P	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	10,0	22,2	—	—	—	47,4	6	
	Tornova	3	P	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	39,4	—	—	—	68,8	6?	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,4	—	6,2	—	1,0	0,9	—	—	—	—	—	20,6	20,3	1,9	—	—	65,3	7	
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	7,3	—	3,3	—	—	—	—	—	—	9,0	35,2	—	—	—	62,3	5	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	4,2	—	5,4	—	—	—	—	—	—	76,5	—	—	—	—	90,5	5?	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	15,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,3	18,0	—	—	—	45,2	5	
	BAGNOLO S. VITO (1)	17	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,2	0,2	2,8	—	—	—	—	—	td								

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione	
ISOLA DI CHERSO																																				
Lago di Vrana	Vrana	I	357	356	356	355	354	354	353	352	351	350	349	348	347	346	346	347	347	346	346	345	344	343	342	341	340	341	341	341	341	341	340		347	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																				
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	23	26	29	33	36	39	44	44	45	45	45	46	48	45	46	30	36	36	37	40	44	44	45	46	48	48	38	39	43	45	44	8		
	Grotte di Postumia *	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arsa	Pedena *	I	128	122	118	116	114	113	112	110	108	105	104	103	102	100	98	120	117	124	130	112	100	97	94	91	99	96	122	114	110	104	109	9		
	Ponte di Barbana *	I	67	89	68	64	65	60	60	56	56	60	65	65	65	70	60	60	61	55	46	44	44	44	55	60	60	55	65	85	85	65	62	7		
Quieto	Pinguente	I	12	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	8	9	7		
	Levade	I	214	207	198	194	188	185	182	177	172	168	166	165	163	161	159	176	179	168	166	164	162	159	158	156	155	169	176	174	157	152	172	8		
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	157	156	156	155	154	153	152	151	150	148	144	144	143	143	142	146	148	147	146	145	145	144	144	143	142	147	156	154	144	143	148	8		
Quieto	Ponte Porton	I	218	216	214	212	207	204	195	193	190	188	174	168	164	161	159	157	155	151	150	147	146	143	142	138	137	137	169	163	160	155	170	8		
Dragogna	Castelvenere	I	17	17	20	20	22	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	26	26	26	28	28	30	30	30	35	35	35	35	35	35	35	27	8	
Bisterza	Villa del Nevoso	I	26	26	25	28	27	27	27	26	27	24	23	28	27	25	26	23	21	21	25	24	24	23	23	22	22	27	25	20	24	23	25	8		
Fimavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	20	22	24	22	25	29	25	26	28	30	33	34	35	40	36	38	39	33	36	36	37	37	30	35	36	38	39	40	38	37	33	8		
	Cave Auremiane	I	48	48	46	46	46	44	44	44	42	42	42	40	40	40	40	46	44	42	40	40	36	36	36	34	34	34	34	38	38	36	41	8		
Risano	Ponte di Covedo	I	68	65	65	62	62	60	60	60	60	58	58	58	58	55	55	55	55	55	55	53	53	53	53	50	50	50	65	65	65	60	58	8		
	Decani *	I	63	63	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	53	53	53	53	53	53	53	60	60	60	59	8		
ISONZO																																				
Isonzo	LOG	Ir	120	117	116	115	115	116	115	114	114	114	113	113	131	145	129	181	152	147	134	129	125	120	118	114	112	110	115	110	109	107	122	12		
	CAPORETTO	Ir	62	55	53	53	53	54	53	53	53	52	52	51	87	101	73	176	115	111	96	87	81	77	72	68	65	63	61	63	60	57	72	12		
	Caporetto (a valle)	I	31	25	22	23	23	24	23	22	22	20	20	19	62	80	96	134	76	71	59	51	44	39	35	31	27	25	24	26	23	20	40	8		
Idria	Idria Inferiore	I	21	19	18	17	16	15	15	14	13	13	14	12	12	12	11	40	22	26	20	17	14	12	11	13	12	12	16	26	14	12	16	9		
	RECCA	Ir	22	18	18	16	16	16	14	16	14	14	11	12	14	15	12	42	20	19	16	13	12	12	9	9	8	8	18	22	14	12	15	12		
	Tribussa Inferiore	I	58	56	54	53	52	51	51	50	50	50	50	49	49	52	49	78	59	58	53	50	49	48	47	46	45	45	46	61	49	47	52	8		
	OTESCA	Ir	66	64	62	62	62	62	62	62	61	61	61	60	59	59	58	83	58	58	57	57	57	56	56	56	57	58	59	57	56	56	60	12		
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	40	38	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	34	51	40	44	39	38	36	36	36	35	34	34	37	37	36	35	37	12		
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	40	30	25	25	20	18	15	14	12	10	15	12	13	120	45	260	220	115	85	65	50	40	35	30	25	20	25	45	10	15	48	8		
Vipacco	Vipacco	I	23	22	22	21	21	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	24	23	27	21	21	21	20	19	18	17	17	29	34	22	20	21	12		
	MONTESPINO	Ir	13	10	8	6	7	7	5	6	5	5	5	4	3	3	2	13	12	14	10	7	5	5	3	1	1	1	4	26	10	6	7	12		
	Merna *	I	44	49	43	43	38	32	32	29	27	27	30	29	27	24	24	26	47	62	49	46	39	39	36	29	37	43	59	53	50	46	39	8		
	Rubbia *	I	23	20	20	19	17	15	14	14	10	10	8	8	7	6	6	8	42	23	19	18	18	16	14	12	10	10	8	30	18	10	15	9		

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
(segue)																																			
Isonzo	Turriaco	I	45	40	35	30	20	10	—	—	—	—	—	—	—	30	20	43	110	90	70	60	50	40	30	15	3	—	—	22	5	—	—	—	8
Torre	Tarcento	I	47	47	46	46	46	46	45	45	44	44	44	44	44	44	44	120	95	80	74	72	71	69	68	68	67	66	66	66	64	62	59	12	
Natisone	Cividale	I	52	50	48	46	46	46	44	46	42	42	40	42	42	70	68	112	100	96	96	96	92	92	89	81	74	70	66	58	54	46	65	13	
Isonzo	Pieris °	I	160	155	150	145	135	128	110	108	108	107	105	105	103	140	132	153	223	206	184	175	163	155	147	128	115	105	103	126	107	105	136	9	
DRAVA																																			
Drava	Versciaco	I	4	3	2	2	3	2	2	5	4	3	3	3	7	6	8	7	7	7	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	8	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																			
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Corno	Castello *	I	40	35	33	34	33	33	32	36	32	32	33	31	32	33	31	32	33	33	33	32	32	33	32	30	30	31	33	32	31	30	33	7	
	PORTO NOGARO °	Ir	112	102	102	94	82	78	80	94	102	122	132	153	166	140	144	120	120	108	104	103	102	104	97	108	120	136	154	152	153	134	117	12	
Turignano	Muzzana	I	48	49	52	57	57	55	56	54	54	54	55	54	54	54	55	59	62	64	60	59	59	59	59	60	59	59	67	66	59	58	57	12	
Stella	Sterpo	I	42	37	35	35	35	36	36	37	37	37	37	36	37	38	38	45	42	42	42	40	40	40	41	42	41	41	47	44	43	44	40	8	
	Fornaci Anzil	I	96	89	89	88	88	87	87	87	85	84	84	85	86	86	102	93	107	91	90	90	86	88	87	87	87	87	86	91	86	86	89	7	
	Flambruzzo	I	56	55	55	55	55	55	54	54	54	54	54	53	53	59	55	58	57	59	57	57	56	56	56	56	56	56	64	58	57	56	56	12	
Taglio	Cascina Tonon	I	102	102	102	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	104	102	108	104	106	104	102	102	102	101	101	101	101	106	104	104	104	101	11	
Stella	Casale Sacile	I	66	65	63	60	60	59	58	63	62	62	62	61	62	70	63	68	68	79	65	65	65	64	64	65	65	65	75	68	67	67	65	12	
Torsa	Torsa	I	32	34	34	32	32	30	30	32	32	32	34	34	34	35	34	34	34	34	32	32	32	30	30	30	30	30	29	29	30	29	29	32	8
	Casale Gambellini	I	15	12	10	10	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	9	9	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	32	10	9	9	10	12	
Stella	PRECENICCO °	Ir	52	40	43	40	35	36	45	61	62	76	85	105	113	90	102	81	84	67	67	60	70	71	60	70	83	96	111	100	86	82	72	12	
	STERPO DEL MORO °	Ir	215	198	200	189	180	180	167	169	176	180	194	207	222	220	238	223	232	223	227	220	215	200	174	177	184	183	205	224	244	229	203	12	
TAGLIAMENTO																																			
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasul)	I	4	5	5	5	5	4	7	5	4	4	4	4	5	5	6	10	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	varia	
	PONTE SACROVIT	Ir	24	20	19	17	16	16	15	18	18	17	16	16	17	19	17	37	29	25	23	21	20	18	17	17	16	18	23	21	17	15	19	12	
	SOCCHIEVE (C.H. d'AVARIS)	Ir	49	42	40	38	38	37	36	38	38	37	37	37	36	36	63	47	43	41	39	37	37	37	37	36	35	35	43	39	37	35	39	12	
Lurniei	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	5	3	3	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	4	3	14	5	3	5	4	3	3	2	2	2	4	7	3	3	2	3	12	
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	87	81	80	79	78	78	78	74	78	75	73	73	77	84	78	110	96	92	88	85	83	84	84	84	83	83	85	93	89	87	83	12	
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera)	I	39	39	34	39	39	38	38	39	43	42	41	40	40	39	39	42	51	48	45	44	43	42	42	42	42	43	44	44	43	43	42	varia	
Degano	PONTE MUINA	Ir	56	55	54	53	53	53	52	54	58	56	55	55	58	61	59	81	71	67	62	58	58	60	58	56	55	56	61	58	57	57	58	12	
Tagliamento	INVILLINO	Ir	70	64	63	61	61	60	59	58	63	61	61	60	62	68	64	97	81	77	73	69	68	65	65	64	63	64	67	67	64	64	66	12	
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	60	61	59	57	55	57	60	61	62	61	61	61	62	62	87	85	77	75	69	67	66	66	64	63	62	60	58	58	58	58	64	varia	
Chiarso	Ponte Lovea	I	54	47	42	39	40	40	39	40	41	40	40	40	48	47	46	70	59	57	53	49	46	45	43	40	39	43	42	42	41	39	45	varia	
	Ponte Cedarchis	I	40	38	37	37	36	33	33	34	33	34	34	40	40	42	44	55	45	43	41	40	38	36	36	36	34	34	32	32	33	32	37	varia	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Bat	Tolmezzo	I	70	68	67	62	60	59	58	57	55	70	58	52	70	70	65	105	85	80	75	72	70	69	68	68	58	56	68	68	54	54		66	8
Fella	Malborghetto	I	78	76	76	75	75	74	72	72	72	70	69	69	69	68	88	80	80	80	79	78	78	76	76	74	75	76	76	75	75		75	10	
	DOGNA	I	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{11}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{7}{11}$	48	12	8	$\frac{7}{1}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$		$\frac{7}{3}$	8
Resia	Resiutta (r)	I	71	70	70	69	68	68	67	67	67	66	66	66	70	72	71	105	52	48	44	43	40	38	36	35	34	34	33	32	31	30		55	8
Fella	Moggio Udinese	I	100	93	90	85	84	82	80	80	84	82	82	79	90	100	91	190	152	147	125	110	108	105	102	100	100	100	100	100	99	99		101	12
Tagliamento	Pioverno	I	94	85	80	77	75	75	73	73	80	76	74	72	80	120	98	180	130	123	113	107	102	97	95	93	92	91	97	95	92	90		94	8
	VENZONE	Ir	145	134	127	122	120	117	115	112	125	118	114	110	132	148	131	182	139	142	135	130	127	124	121	119	118	117	122	120	119	118		127	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	124	128	130	131	131	131	130	130	131	132	132	132	137	144	151	160	168	173	176	178	179	177	173	169	165	161	157	154	150	147		149	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	69	60	59	59	59	56	55	50	48	46	44	45	45	45	68	100	98	94	64	58	53	53	53	40	40	40	40	43	43	43		56	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	90	80	75	73	72	71	70	70	75	72	71	70	76	82	82	193	125	124	111	105	98	93	89	85	84	83	85	86	83	81		88	12
	Fraforeano	I	65	58	55	48	48	48	47	45	45	47	45	42	41	47	87	116	98	65	60	52	49	45	42	41	40	40	40	39	39	39		52	9
	Latisana °	I	52	32	21	10	0	0	0	0	10	20	17	0	47	48	56	138	96	52	48	8	20	8	0	0	6	12	42	51	54	36		29	12
	BEVAZZANA °	Ir	184	171	164	164	144	145	138	142	150	158	171	182	213	193	200	191	200	190	191	174	171	175	146	153	162	178	200	204	203	193		175	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	83	83	82	80	77	76	76	75	75	74	73	72	71	70	70	82	86	84	82	80	77	74	72	71	70	70	70	73	72	71	76	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	260	258	256	253	251	249	250	248	246	246	245	244	243	245	242	258	265	264	260	255	253	249	247	255	245	244	249	247	247	246	251	12
Meschio *	Schiavoi *	I	116	112	120	115	100	90	88	90	89	88	87	88	89	90	87	89	88	88	90	93	95	100	105	115	100	95	90	88	87	100	96	12
Livenza	S. Cassiano *	I	114	136	126	100	122	120	96	84	96	94	106	120	98	46	94	90	114	80	104	118	98	120	126	126	122	120	106	74	88	118	105	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	81	72	67	65	64	63	62	62	62	61	60	59	62	63	62	82	82	75	68	64	63	62	61	60	59	59	61	63	61	59	65	12
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	73	71	71	70	69	69	69	67	66	65	64	64	68	67	66	84	78	72	69	67	66	66	65	65	65	67	70	70	68	67	69	12
Cellina	Diga Cellina	I	120	119	116	113	111	112	111	112	111	110	109	108	110	110	109	200	123	119	116	114	112	111	107	106	106	105	111	108	105	100	114	9
Meduna	Ponte Meduna	I	100	102	102	103	100	100	102	102	103	103	104	105	106	107	105	102	103	102	105	104	102	105	105	104	103	105	105	104	106	104	103	12
	Visinale *	I	20	24	23	20	25	27	30	28	24	27	22	28	25	24	22	20	19	23	21	22	20	19	17	15	14	12	13	10	15	18	21	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	36	20	10	12	12	20	24	34	30	34	34	30	46	76	98	36	40	46	46	34	20	40	20	16	14	20	20	20	30	30	36	12
	Motta di Livenza *	I	57	35	28	30	38	37	41	58	60	60	60	62	42	60	80	48	50	46	45	55	42	50	40	42	40	48	40	55	75	50	49	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	62	61	61	60	60	59	59	59	59	65	61	62	65	82	102	96	85	78	75	73	72	70	68	68	66	68	77	71	68	67	69	varia
Silvella	Cima Canale	I	27	24	23	23	23	22	21	21	31	27	26	26	31	39	34	43	39	38	34	32	30	32	28	26	25	26	30	25	25	25	29	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	54	52	51	50	49	49	48	48	55	55	55	53	61	72	63	86	75	69	63	60	58	55	54	53	51	53	61	55	53	50	57	12
Frisona	Campolongo (P.te Masare)	I	27	26	25	25	24	24	24	24	26	26	26	25	27	30	30	40	39	42	38	29	28	27	26	26	25	25	25	26	25	25	28	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	4	4	5	5	5	6	6	6	3	2	1	3	5	13	12	26	17	12	9	8	7	5	4	3	5	5	7	4	3	2	4	12

(1). Dal giorno 17 si è riscontrato un forte abbassamento del letto del torrente.

GIUGNO 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	22	20	20	18	18	18	18	20	20	23	22	24	26	28	26	30	28	26	25	23	23	21	21	20	20	19	20	19	18	17		22	varia
Digon	Volta di Tamber	I	28	24	24	23	22	22	22	30	32	33	20	20	26	28	36	32	37	35	35	30	29	26	24	20	20	20	22	22	20	20		26	12
Piave	PONTE DELLA LASTA	Ir	39	36	36	36	35	35	34	35	43	42	42	40	47	56	49	74	61	56	51	48	46	44	43	41	40	41	48	42	38	37		44	12
Ansel	AURONZO	Ir	55	53	52	52	53	53	54	54	60	57	58	57	60	65	61	74	67	63	60	60	59	59	58	57	58	59	61	59	58	56		58	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	14	14	13	13	13	13	13	14	19	16	15	14	17	21	18	62	35	21	18	17	17	16	15	14	14	14	15	14	15	14		18	12
Piave	LOZZO DI CADORE *	Ir	63	110	99	91	108	99	68	100	112	100	110	112	112	111	111	124	116	111	111	110	100	110	110	110	110	111	111	110	111	112		106	12
	Podestagno	I	65	59	56	60	60	60	60	62	100	90	73	70	65	68	60	75	72	60	55	52	52	52	50	48	45	43	46	46	43	38		60	varia
	Ponte Geralba	I	63	56	54	55	55	60	58	62	75	71	67	64	61	69	74	74	69	65	61	59	57	60	57	55	55	55	54	53	50	48		61	varia
Bolte	VODO DI CADORE	Ir	69	60	60	60	62	64	64	65	90	80	74	70	70	77	73	90	82	76	71	70	68	66	63	60	60	61	65	62	58	55		68	12
	PERAROLO (1)	Ir	26	19	19	20	21	22	22	23	42	35	32	31	32	41	35	59	49	45	29	26	24	23	21	20	20	20	23	21	17	16		28	12
Piave	PERAROLO *	Ir	70	66	56	50	65	58	37	60	78	64	68	69	70	73	71	96	84	78	73	71	63	69	67	66	55	67	70	65	65	56		67	12
Vajont	ERTO (Caldala)	Ir	56	52	50	49	48	47	47	47	46	46	47	47	56	65	60	96	75	70	66	63	61	58	56	55	55	54	55	55	52	51		56	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	39	34	33	32	32	31	31	35	34	34	33	32	45	49	43	97	58	52	46	44	42	41	39	37	36	37	41	37	37	34		41	12
Piave	PONTE NELLE ALPI *	Ir	2	16	25	6	2	5	8	7	8	7	8	11	12	7	28	66	46	42	28	27	54	6	4	16	22	21	11	4	4	18		14	12
	Belluno *	I	42	70	70	70	53	53	53	55	46	46	48	48	42	30	25	120	6	12	33	36	27	48	50	50	46	45	45	50	52	45		39	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	27	25	24	23	22	21	21	20	21	20	20	20	20	22	21	26	27	27	25	24	23	21	20	20	20	19	21	19	18	18		22	12
Pettorina	Malga Ciapela	I	19	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	21	22	25	25	24	23	23	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20		21	18
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	22	20	18	18	17	17	17	17	18	18	18	18	18	23	22	26	26	26	24	22	20	18	18	17	16	18	22	22	20	18		20	12
	CAPRILE	Ir	45	42	40	39	38	38	38	38	39	39	39	38	38	42	42	48	49	48	45	44	42	40	39	38	38	37	40	39	37	36		41	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	57	60	55	41	38	39	42	54	44	41	42	43	42	51	52	66	66	62	58	55	48	56	44	48	48	61	56	46	45	47		50	12
	MAS *	Ir	26	26	24	6	2	1	9	20	13	11	7	8	19	18	23	59	43	36	32	24	16	25	14	14	15	13	24	16	14	16		19	12
Mis	CAMOLINO	Ir	16	18	17	17	17	16	17	20	19	18	17	16	14	11	9	28	14	13	14	13	18	18	17	15	15	16	16	16	17	15		16	12
	SEGUSINO *	Ir	153	152	145	142	142	142	144	146	147	147	146	146	159	152	163	211	185	174	174	165	154	166	147	145	149	150	152	149	146	147		155	12
Piave	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	50	58	39	37	32	29	26	43	37	36	26	20	67	49	61	96	84	73	69	62	50	67	38	18	20	31	47	48	24	17		45	12
	Ponte di Piave *	I	194	201	201	202	201	202	201	202	195	190	195	201	202	201	201	165	148	170	185	195	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205		196	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	42	41	40	40	39	38	37	37	37	37	36	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	36	36	36	36		37	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	62	61	61	61	60	60	60	60	60	59	58	58	57	57	58	59	59	60	59	59	59	59	59	59	59	58	60	61	60	60		59	12
	LEVICO-CERVIA	Ir	23	22	22	21	20	20	22	20	20	18	19	19	19	20	20	21	20	20	20	19	19	19	18	19	19	19	19	21	21		20	12	
Brenta	Marter	I	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16		17	12	
	Ospedaletto	I	32	30	29	26	27	26	25	24	23	22	21	21	20	20	20	30	28	28	28	26	24	22	21	20	20	20	20	20	20	21		24	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	39	37	35	35	35	35	34	36	33	33	33	33	33	33	34	45	44	43	41	40	38	38	37	36	36	35	43	42	40	38		37	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	58	55	53	52	51	51	51	54	55	53	53	52	58	59	56	71	66	65	62	60	58	58	56	54	57	57	59	62	60	59		57	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	72	68	66	66	64	63	63	66	65	61	60	58	68	68	66	92	80	79	74	71	69	68	66	65	68	66	72	75	69	66		68	12

(1) Il giorno 18 cessa la fluitazione iniziata il 31 maggio.

GIUGNO 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Brenta	Oliero	I	40	37	32	28	31	27	23	26	19	23	22	19	46	30	28	80	53	60	47	39	35	30	27	25	24	26	30	45	40	31	34	12
	Torre di Solagna	I	40	60	60	60	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	85	65	70	50	45	30	30	30	30	30	30	30	30	80	50	35	41	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano del Grappa	I	68	66	64	64	60	58	57	55	55	53	52	53	55	54	53	70	72	72	70	68	66	65	62	60	61	61	60	62	65	64	62	9
	Ponte della Friola	I	35	30	45	40	35	32	26	22	24	20	21	20	18	17	15	70	53	60	50	40	30	26	25	30	35	32	27	25	30	27	32	12
	LIMENA	Ir	16	9	2	6	10	27	47	50	63	77	80	83	90	91	85	79	7	11	12	0	28	40	60	68	78	81	32	59	39	28	41	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	125	122	127	124	124	126	118	115	113	120	112	117	110	108	106	112	115	104	107	105	102	102	104	105	100	100	162	135	127	122	116	12
Brenta	Corte *	I	5	15	59	38	53	59	64	72	62	64	62	65	67	65	66	65	67	65	59	63	58	35	63	55	51	62	55	62	57	65	55	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	35	30	29	34	28	26	23	20	20	20	18	22	18	26	19	35	32	36	33	30	29	21	26	23	20	22	48	46	39	39	28	12
	Musestre *	I	49	35	35	45	42	34	38	38	47	46	44	53	54	48	50	50	48	50	50	42	48	50	49	48	49	49	72	68	72	54	47	12
	Trepalade *	I	80	78	76	74	75	79	85	90	95	96	97	96	97	95	94	95	98	95	96	95	94	93	94	93	91	92	95	97	98	100	91	12
Zero	Mogliano Veneto	I	70	73	73	76	75	73	74	69	74	72	77	75	78	84	89	90	93	94	63	53	47	53	43	45	41	41	50	55	49	50	67	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	25	32	36	30	39	31	16	24	29	29	26	16	35	40	41	40	46	40	38	55	55	45	40	37	52	55	70	82	95	54	42	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	49	50	47	42	44	38	40	39	43	40	42	41	41	39	41	42	43	45	43	42	39	39	39	37	39	40	42	42	40	40	42	12
Astico	Seghe di Velo	I	25	25	25	25	27	27	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	54	56	60	60	60	62	62	64	64	64	66	66	66	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	65	12
Bacchiglione	Longare *	I	47	45	43	32	40	35	5	11	37	8	32	40	38	24	44	35	41	42	45	45	10	44	31	15	33	40	27	38	32	23	32	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	52	46	42	27	41	26	27	9	4	3	22	22	11	1	42	38	23	27	53	27	36	18	13	5	8	12	37	43	36	16	26	12
	S. Marco *	I	268	266	267	271	275	280	286	295	293	295	296	292	297	295	290	278	280	283	287	282	285	287	284	286	284	287	265	269	278	282	283	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	74	71	69	62	56	50	42	38	35	27	26	25	26	29	30	28	39	42	72	68	50	43	29	28	26	68	137	114	82	73	52	12
	Trambacche *	I	65	62	60	59	58	48	37	35	33	31	32	30	34	41	50	65	75	60	58	70	63	61	58	55	62	80	74	70	69	65	55	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	97	149	146	160	96	146	147	92	143	141	149	69	141	143	63	147	156	159	115	143	144	101	144	142	143	73	155	152	121	158	131	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	13	86	90	92	20	88	80	14	85	89	83	3	92	95	10	90	95	87	17	92	90	8	80	84	86	12	98	114	67	89	68	12
	Bassanello *	I	50	120	120	134	40	115	125	20	110	117	140	0	110	130	5	120	140	133	65	110	120	50	120	120	120	10	130	142	90	130	97	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	81	45	40	32	21	22	4	35	18	11	15	36	22	25	28	21	4	14	71	25	31	59	22	25	29	10	17	28	41	34	14	9
	Pontelongo *	I	90	30	30	45	68	5	10	65	10	0	10	75	0	0	60	2	5	15	85	16	35	70	5	10	20	15	10	35	70	15	26	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	113	116	114	108	111	109	106	108	110	113	112	118	120	121	122	116	113	111	113	113	114	113	114	115	115	117	118	117	115	111	114	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	150	300	310	335	140	315	335	120	300	310	330	120	300	335	130	305	315	330	125	305	330	135	295	300	330	160	305	325	160	290	261	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	12	12	10	12	10	10	13	10	9	9	8	7	8	12	10	12	10	10	9	9	12	10	9	9	8	9	8	13	12	8	10	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione																															
	(segue)																																																																	
Guà	Lonigo (1)	I	85	93	94	93	98	99	100	40	38	38	38	38	38	100	38	38	38	38	98	102	100	101	100	98	97	100	101	100	100	100		78	12																															
	COLOGNA VENETA	Ir	1	3	5	7	6	7	11	8	7	11	10	10	12	15	10	11	15	13	12	14	15	14	17	15	17	16	14	17	14	15		11	12																															
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	241	247	248	250	249	248	250	242	244	247	253	256	252	255	248	245	237	250	245	256	259	257	242	261	261	261	256	260	259	259		251	12																															
	Brancaglia * (2)	I	270	272	275	276	277	279	275	285	280	285	284	285	290	291	290	290	292	285	290	287	285	285	287	289	290	292	292	143	123	104		268	12																															
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	41	41	40	38	37	38	39	41	43	44	33	30	26	27	26	30	39	62	68	73	76	77	72	73	72	71	70	68	69	68		51	12																															
Fratta	Valli Mocenighe	I	145	150	152	155	160	164	170	178	185	194	190	150	145	150	152	155	155	138	96	125	142	150	123	82	120	156	172	181	190	195		154	12																															
Gorzone	Stanghella	I	288	296	298	300	303	305	308	313	314	315	318	320	277	288	297	297	290	278	260	256	274	282	269	256	226	282	314	326	328	330		293	12																															
	Taglio Anguillara	I	312	315	315	317	318	320	328	334	335	335	336	333	292	303	313	315	311	301	276	276	288	285	289	262	266	282	311	320	324	319		308	12																															
	Rottanova	I	196	208	212	216	213	219	216	221	219	214	209	196	184	181	178	189	193	201	196	187	181	179	191	186	182	178	167	171	176	184		195	12																															
	CA' DOLFIN *	Ir	186	211	207	197	209	208	203	196	191	182	173	161	150	165	165	186	178	185	168	182	163	176	186	174	164	162	143	151	159	184		179	12																															
	Mottacura *	I	83	90	94	100	115	140	127	110	117	99	84	81	74	69	70	77	80	87	89	91	80	98	98	99	94	81	72	70	69	66		90	12																															
ALTO ADIGE																																																																		
Adige	Landa di Malles	I	80	72	70	68	72	75	85	88	89	87	89	90	90	90	87	79	74	73	70	70	73	79	83	82	82	79	79	79	75	70		79	12																															
	Glorenza	I	20	20	21	23	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	28	28	27	27	28	27	27	27	27	27	27	27	29		26	8																															
Solda	Prato allo Stelvio	I	30	20	17	18	25	32	40	41	43	50	60	73	62	46	38	54	40	39	38	40	46	56	54	51	52	53	54	48	44	46		43	9																															
Adige	Lasa	I	6	6	10	14	18	22	26	30	34	38	40	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		34	17																															
	Plaus	I	110	105	100	100	105	115	118	120	130	133	135	142	140	135	124	125	120	115	100	105	115	110	115	112	128	135	135	130	130	130		172	8																															
	TEL	Ir	159	146	140	150	145	156	163	176	178	178	185	200	192	184	176	180	174	168	162	169	174	182	182	176	175	177	174	178	182	188		172	12																															
Passirio	Saltusio	I	54	48	41	36	30	38	45	50	56	61	66	70	80	93	105	115	94	83	78	72	66	58	53	50	46	43	40	38	35	31		59	7																															
Valsura	Lana di Sopra	I	50	46	44	43	41	52	56	58	57	56	55	56	56	52	56	63	58	58	57	56	57	56	56	55	53	52	57	53	52	47		54	12																															
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	205	186	178	183	193	202	206	214	224	224	227	243	240	234	218	248	226	222	210	216	227	230	227	221	222	217	226	217	211	198		216	12																															
Isarco	Colle Isarco	I	72	61	66	60	62	59	64	70	58	69	78	82	108	82	87	91	74	80	71	68	65	57	68	72	71	67	64	67	62	61		71	8																															
Fleres	Colle Isarco	I	26	19	17	15	16	18	19	28	17	24	27	29	68	44	47	42	28	22	20	23	21	28	32	35	23	16	15	17	16	14		26	8																															
Isarco	Vipiteno	I	110	102	98	98	102	110	110	114	112	112	112	116	134	110	130	124	116	116	106	112	106	118	114	110	108	104	104	96	96	88		107	10																															
	Campo Trens	I	150	110	110	108	110	110	108	108	150	200	150	131	139	140	140	129	131	125	130	133	133	132	129	128	126	123	123	122	115	115		129	12																															
	PRÀ DI SOPRA	Ir	115	111	108	107	108	111	112	128	129	128	128	131	138	134	129	137	133	131	127	128	129	129	128	126	124	121	119	117	115	114		123	12																															
Lago di Braies	Braies	I	270	272	273	274	276	277	279	279	280	281	281	281	280	279	278	278	277	276	274	273	272	272	271	270	269	268	267	266	265	264		274	12																															
Braies	S. Vito in Braies	I	33	33	34	34	35	35	35	36	37	38	38	38	38	39	38	38	37	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36		36	12																															
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	24	24	24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	29	28	29	29	29	28	28	28	27	27	27	27	29	27	27	27	27		27	8																															
	Valdaora	I	49	49	40	39	39	39	40	40	42	43	42	42	49	50	50	50	48	48	45	45	47	45	44	44	44	43	40	39	39	39		44	9																															
	Brunico	I	[104]	102	100	99	98	99	99	99	100	102	102	105	106	106	110	110	106	106	106	100	99	97	96	96	94	94	93	91	92	91		[100]	13																															

(1) Dal giorno 8 al 18 apertura briglia S. Giovanni per lavori. — (2) Il giorno 28 venne chiusa la briglia.

GIUGNO 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	82	74	73	77	84	89	91	103	97	104	100	105	104	89	86	85	81	76	76	88	91	97	89	86	88	85	83	81	80	73		87	12	
	S. Maurizio	I	120	130	120	105	130	130	120	140	112	140	120	120	150	140	190	135	125	150	150	145	135	112	112	100	100	95	80	70	70	95		121	12	
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	45	42	41	43	49	56	59	77	67	74	71	82	76	64	60	59	52	47	45	55	58	64	59	55	56	54	54	52	47	41		57	12	
	Cantuccio	I	146	142	146	149	156	159	168	172	175	174	172	173	170	168	167	168	167	168	165	163	160	160	161	159	157	153	153	152	150	150		161	7	
Aurino	Stegona	I	146	144	141	133	124	130	141	153	155	156	159	177	177	146	142	141	140	133	127	132	138	146	155	152	147	148	146	139	131	127		144	13	
Rienza	S. Lorenzo	I	138	128	120	120	130	140	145	160	150	160	158	167	168	150	140	147	138	130	128	146	148	150	140	135	138	137	130	130	122	110		140	12	
Vigilio	Longega	I	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	33	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36		34	10
Gadera	Mantana	I	70	67	66	65	63	63	63	63	65	67	66	65	65	69	68	74	74	72	71	70	67	67	67	66	65	64	64	63	63	61		66	12	
Rienza	Chienes	I	138	136	120	120	120	122	124	118	140	134	130	132	138	132	105	120	100	100	100	120	130	110	106	104	100	100	98	90	86	80		115	8	
Fundes	Vandoies di Sotto	I	52	47	42	47	51	52	53	55	57	52	50	52	53	50	52	53	52	51	50	49	48	48	48	48	45	42	42	41	40	40		39	12	
Rienza	VANDOIES	Ir	182	163	155	160	170	179	180	202	198	199	195	204	206	188	175	187	175	172	167	177	180	187	181	172	173	169	169	162	156	146		177	12	
	Bressanone	I	138	123	122	122	136	137	145	158	148	158	145	162	156	142	140	142	140	137	128	142	140	148	140	136	138	130	130	127	120	119		138	14	
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio) .	Ir	183	160	154	159	166	176	183	190	197	190	184	202	209	185	179	192	179	176	169	179	186	183	181	175	176	169	170	160	188	151		178	12	
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra) .	I	40	40	39	38	36	36	36	37	36	38	36	39	38	40	39	38	46	52	50	50	42	39	39	37	36	36	40	38	38	37		40	7	
Talvera	Sarentino	I	29	28	27	25	24	24	23	23	25	25	24	27	28	29	29	40	40	40	40	39	38	35	32	30	28	28	29	28	27	25		30	12	

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	146	124	118	118	128	138	140	147	160	156	148	165	169	162	144	178	158	153	143	147	155	161	152	145	148	140	148	128	130	125	146	12	
	Egna	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. Michele all'Adige	I	142	110	94	90	110	122	142	145	152	149	150	176	178	178	139	207	159	151	145	130	139	146	150	149	129	127	136	115	115	112	140	8	
	Nave S. Felice	I	190	150	140	124	144	154	183	185	195	194	194	220	229	220	178	247	200	197	190	165	183	198	195	192	168	166	166	159	155	151	181	8	
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	72	65	60	62	64	68	74	77	82	77	79	75	80	65	68	79	67	61	68	75	78	79	78	80	90	85	80	75	71	67	73	8	
Rabbi	Pondasio	I	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	95	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	86	86	86	86	84	84	84	92	9
Noce	DERMULO *	Ir	89	82	81	82	84	86	88	93	96	92	93	93	92	88	90	107	98	96	91	96	95	96	95	94	95	94	97	92	89	84	92	12	
	Zambana *	I	143	130	100	105	103	120	145	138	123	115	120	115	107	100	128	160	145	130	80	83	120	123	127	148	160	163	185	158	145	137	129	8	
Avisio	PENIA	Ir	41	39	38	38	38	39	40	42	44	43	44	44	45	43	42	43	42	41	39	39	40	42	41	41	42	42	44	42	42	40	41	12	
	Pozza di Fassa	I	60	60	60	60	60	60	60	60	62	62	62	62	62	62	64	70	68	68	65	65	63	60	60	60	60	58	57	57	56	56	61	7	
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	43	41	40	40	40	40	41	42	44	42	42	42	42	42	42	45	45	44	43	43	44	43	43	42	42	42	43	41	39	39	42	12	
	Moena	I	29	29	28	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	25	25	27	12	
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	50	48	48	46	46	45	45	44	44	43	42	42	40	40	40	48	48	46	46	46	45	44	44	43	43	42	42	40	40	40	44	7	
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	38	35	35	35	35	35	35	37	37	36	36	36	35	36	35	47	42	38	36	35	35	34	34	33	33	33	36	33	32	30	36	12	

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	22	22	22	22	24	24	25	26	27	27	27	29	29	31	27	29	28	28	28	28	29	29	30	31	31	31	32	30	31	34	34	28	10
	Stramentizzo	I	73	72	68	65	64	63	62	64	69	65	63	63	61	64	65	69	64	62	64	64	65	63	63	63	62	62	62	60	60	59	59	64	8
	LAVIS	Ir	74	68	66	66	66	66	66	68	69	66	66	65	66	69	66	80	76	74	69	68	67	65	64	62	62	62	68	65	62	60	67	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	162	128	113	111	126	144	147	160	168	159	167	178	183	169	154	210	170	165	147	146	164	165	167	152	153	151	163	137	123	128	154	12	
Fervina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	126	143	155	154	158	151	146	138	132	136	128	133	113	104	123	68	107	118	127	137	127	123	128	137	140	139	135	133	136	145	131	12	
	Verona *	I	152	184	228	212	230	212	196	164	174	170	178	160	140	144	160	120	134	160	174	186	160	150	142	176	188	192	178	188	180	202	174	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	160	174	213	205	209	198	187	195	177	188	175	172	161	152	176	152	138	161	160	168	179	167	176	169	193	174	180	184	186	196	177	12	
	Legnago (Porto)	I	95	112	120	126	128	136	133	110	101	97	97	95	90	85	86	111	74	90	109	112	110	99	98	103	110	120	112	100	114	112	106	12	
	Badia Polesine	I	170	150	130	100	90	90	100	110	140	130	135	140	150	170	180	160	215	170	155	150	145	155	150	150	140	145	130	160	140	120	142	12	
	BOARA PISANI	Ir	76	93	118	145	154	157	149	135	128	111	112	114	111	84	71	103	22	67	91	59	118	98	101	106	122	118	119	106	121	108	12		
	S. Martino di Venezze	I	105	120	102	70	66	64	78	88	91	182	119	108	111	137	154	121	204	162	132	124	105	118	118	182	139	104	100	112	118	100	118	12	
	Rottanova	I	38	81	105	144	157	169	146	132	156	105	126	134	128	84	43	79	38	47	79	93	108	104	101	114	118	111	108	104	92	116	105	12	
	Cavarzere °	I	178	145	126	93	63	59	77	89	95	119	132	121	133	147	161	137	166	191	142	145	121	117	121	124	116	115	103	107	135	109	123	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	220	206	196	176	157	155	167	178	179	196	204	199	205	210	220	204	209	234	212	207	200	194	197	197	197	198	209	203	210	188	198	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	225	235	230	227	224	220	218	218	216	214	212	210	208	212	219	227	230	250	264	268	268	270	270	268	245	247	250	265	280	300	240	12
Canal Bianco	Canda *	I	142	130	127	125	124	123	111	104	104	99	97	93	94	98	110	130	150	158	160	162	161	160	153	146	138	141	151	163	168	170	133	12
	Pizzon °	I	42	40	37	35	31	27	25	32	32	44	57	65	70	72	73	142	155	165	160	153	145	141	138	135	131	126	123	120	112	110	92	12
	Bosaro *	I	92	87	84	85	83	82	82	80	80	151	175	180	180	182	185	190	266	290	277	245	204	200	201	194	184	174	176	181	195	194	166	12
	Adria *	I	35	29	34	28	32	35	38	42	50	68	72	74	78	62	64	66	68	74	79	81	76	75	72	71	66	64	60	69	66	63	60	12

PO

Mincio	Governolo	I	13	33	21	4	11	24	32	42	45	48	50	48	54	51	51	5	5	10	20	33	31	25	19	33	50	42	33	65	75	80	4	12
Po	Ostiglia	I	39	56	51	28	9	4	19	26	34	38	40	38	45	45	43	0	23	23	33	47	48	47	41	55	74	62	52	82	88	98	21	12
	Pontelagoscuro	I	386	383	371	385	404	417	432	441	448	452	456	456	458	461	458	451	410	404	396	389	379	382	386	385	371	364	369	364	344	343	405	12
	Polesella	I	74	74	91	83	69	46	31	18	10	3	2	2	2	4	3	2	45	56	64	76	90	85	81	78	92	100	102	101	122	128	57	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	76	71	66	66	68	63	59	53	43	37	31	27	27	23	23	27	30	53	53	66	75	78	78	71	78	86	88	88	93	103	60	12
Po	Corbola	I	116	120	118	107	152	101	98	97	97	97	96	98	98	98	99	100	102	108	109	109	100	100	110	112	112	114	124	128	129	135	107	12
	Cavanella Po	I	45	38	48	50	33	27	20	16	15	10	9	12	24	13	11	3	21	29	36	41	56	57	56	55	60	67	69	66	70	71	38	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	80	71	76	87	78	78	77	76	75	76	80	86	92	76	70	64	69	75	81	92	95	93	91	100	106	100	114	106	104	93	85	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	212	2,95	106	6,8	120	23,5	62	32,7	21	7,6	66	9,8	40	4,5	23	2,43	12	5,4	65	24,3	4	0,32
2	205	2,68	107	6,9	117	20,2	55	28,0	17	6,5	64	8,7	38	4,1	22	2,25	10	4,9	65	24,3	5	0,53
3	199	2,45	105	6,7	116	19,3	53	26,1	16	6,2	63	8,2	37	3,9	21	2,00	7	4,2	63	24,0	5	0,53
4	193	2,22	117	8,2	115	18,6	53	26,1	16	6,2	63	8,2	37	3,9	21	2,00	6	4,0	60	23,6	5	0,53
5	187	2,02	122	9,9	115	18,6	53	26,1	15	6,1	63	8,2	36	3,8	20	1,90	6	4,0	60	23,6	5	0,53
6	184	1,93	120	8,6	116	19,4	54	26,5	15	6,1	63	8,2	36	3,8	20	1,90	6	4,0	59	23,5	4	0,37
7	180	1,80	119	8,5	115	18,7	53	25,5	14	6,0	64	8,7	36	3,8	19	1,70	4	3,6	59	23,5	7	1,01
8	176	1,70	112	7,6	114	17,9	53	25,5	14	6,0	65	9,2	36	3,8	19	1,70	5	3,8	63	24,0	5	0,57
9	170	1,55	106	6,8	114	17,9	53	25,5	13	5,8	65	9,2	36	3,8	19	1,70	4	3,6	62	23,9	4	0,41
10	168	1,50	98	5,9	114	17,9	52	24,2	13	5,8	65	9,2	35	3,6	19	1,70	4	3,6	62	23,9	4	0,41
11	166	1,46	92	5,3	113	17,1	52	24,2	11	5,6	65	9,2	34	3,4	19	1,70	3	3,4	62	23,9	4	0,41
12	164	1,41	84	4,6	113	17,1	51	23,1	11	5,6	65	9,2	34	3,4	19	1,70	3	3,4	61	23,7	4	0,41
13	162	1,37	76	3,9	143	50,5	79	47,1	15	6,4	65	9,2	35	3,6	18	1,50	2	3,2	62	23,9	5	0,61
14	160	1,32	65	3,0	166	89,5	102	75,0	15	6,4	66	9,8	35	3,6	18	1,50	2	3,2	69	25,0	5	0,61
15	159	1,30	58	2,60	144	52,1	93	62,8	13	5,9	66	9,8	35	3,6	18	1,50	2	3,2	63	24,0	6	0,84
16	175	1,68	52	2,00	187	132	185	211	32	11,9	84	20,2	47	7,0	23	2,63	10	4,9	66	24,4	8	1,38
17	177	1,73	46	1,60	154	68,1	118	96,5	20	7,7	66	9,8	40	4,5	23	2,63	12	5,4	67	24,6	4	0,46
18	168	1,50	38	1,07	147	56,6	110	84,8	18	7,2	66	9,8	42	5,1	25	3,1	12	5,4	71	25,7	5	0,64
19	165	1,44	32	0,66	135	39,8	97	67,5	14	6,3	66	9,8	39	4,3	21	2,20	10	4,9	65	24,3	5	0,64
20	163	1,39	26	0,48	129	32,9	87	55,5	12	5,9	65	9,2	37	3,9	21	2,20	7	4,2	65	24,3	5	0,64
21	161	1,34	23	0,46	125	28,6	81	48,5	11	5,7	65	9,2	36	3,8	20	2,00	4	3,6	64	24,1	4	0,46
22	159	1,30	21	0,44	120	24,0	77	44,0	10	5,4	66	9,8	36	3,8	20	2,00	3	3,4	64	24,1	4	0,46
23	157	1,26	21	0,44	118	21,5	72	38,5	9	5,2	65	9,2	34	3,4	19	1,80	2	3,2	64	24,1	4	0,46
24	156	1,24	17	0,41	114	18,2	68	34,5	8	5,0	65	9,2	34	3,4	18	1,70	0	2,80	65	24,3	4	0,46
25	155	1,20	23	0,46	112	16,8	65	32,5	8	5,0	67	10,2	34	3,4	17	1,43	1	2,60	65	24,3	4	0,46
26	178	1,76	27	0,50	110	15,5	63	30,5	9	5,2	68	10,8	34	3,4	17	1,43	1	2,60	65	24,3	5	0,64
27	183	1,90	24	0,46	115	19,1	61	29,0	19	7,3	69	11,3	37	3,9	30	4,2	5	3,8	70	25,3	5	0,64
28	169	1,53	19	0,43	110	15,5	63	30,5	22	8,2	67	10,2	37	3,9	32	4,7	24	8,3	68	24,8	5	0,64
29	156	1,24	18	0,42	109	14,8	60	28,5	14	6,0	67	10,2	36	3,8	22	2,45	11	5,1	67	24,6	5	0,64
30	151	1,12	17	0,41	107	13,6	57	26,9	11	5,4	66	9,8	35	3,6	20	2,00	6	4,0	67	24,6	4	0,46
Media mensile		1,64		3,5		31,2		45,2		6,3		9,8		3,9		2,13		4,1		24,2		0,57
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 258		9 040		80 803		117 241		16 362		25 356		10 177		5 511		10 514		62 799		1 483
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	6,5		10,3		95,7		104,1		21,0		21,4		27,5		—		8,6		—		31,7
	Massimo mensile	11,7		26,5		404,8		486,1		39,7		44,1		49,3		—		17,5		—		76,7
	Minimo mensile	4,4		1,2		41,7		53,2		16,7		17,9		23,9		—		5,5		—		17,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaiis Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Piovorno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	24	6,2	49	13,8	5	3,2	87	4,5	56	8,7	70	16,7	60	7,5	91	90,1	260	14,0	74	4,4	62	1,56
2	20	4,8	42	10,1	3	2,40	81	3,4	55	8,1	64	13,8	61	7,8	83	74,4	258	13,6	71	3,9	61	1,46
3	19	4,5	40	9,4	3	2,40	80	3,2	54	7,5	63	13,3	59	7,2	79	67,8	256	13,2	71	3,9	61	1,46
4	17	4,1	39	9,0	2	2,05	79	3,1	53	6,9	61	12,5	57	6,6	77	64,2	253	12,6	70	3,7	60	1,36
5	16	3,6	38	8,7	2	2,05	78	2,90	53	6,9	61	12,5	55	6,0	75	61,5	251	12,2	69	3,6	60	1,36
6	16	3,6	37	8,4	2	2,05	78	2,90	53	6,9	60	12,0	57	6,6	75	61,3	249	11,9	69	3,6	59	1,27
7	19	4,5	36	8,2	2	2,05	78	2,90	53	6,9	59	11,5	60	7,5	73	57,2	250	12,1	69	3,6	59	1,27
8	18	4,2	38	8,7	1	1,85	74	2,30	55	8,1	58	11,2	61	7,8	74	57,7	248	11,7	67	3,2	59	1,27
9	18	4,2	38	8,7	3	2,40	78	2,90	58	10,0	63	13,0	62	8,2	77	60,7	246	11,4	66	3,1	59	1,27
10	17	3,9	37	8,4	1	1,85	75	2,50	56	8,7	61	12,2	61	7,8	76	58,8	246	11,4	65	3,0	65	1,96
11	16	3,6	37	8,4	1	1,85	73	2,20	55	8,1	61	12,2	61	7,8	74	54,8	245	11,2	64	2,80	61	1,46
12	17	3,9	37	8,4	1	1,85	82	3,6	55	8,1	60	11,7	61	7,8	73	52,4	244	11,1	67	3,2	62	1,56
13	19	4,5	36	8,2	2	2,05	86	4,4	58	10,0	63	12,9	62	8,2	83	66,7	243	11,0	71	3,9	65	1,96
14	19	4,5	36	8,2	4	2,80	80	3,2	61	11,9	68	15,2	62	8,2	108	121	245	11,2	67	3,2	82	5,9
15	23	5,9	41	9,7	3	2,40	114	14,2	67	15,7	70	16,1	87	20,7	106	115	256	13,2	72*	4,1	102	11,8
16	37	9,6	62	22,3	14	7,3	100	8,6	81	24,5	95	36,2	85	19,5	105	111	259	13,8	80*	5,5	96	10,0
17	29	6,8	48	12,3	5	3,2	94	6,5	71	18,3	82	24,1	77	14,6	128	171	265	15,0	76*	4,8	85	6,7
18	26	5,7	43	10,0	3*	2,40	92	5,8	67*	15,7	77	20,2	75	13,6	120	147	264	14,8	72*	4,1	78	4,7
19	23	4,7	41	9,3	5*	2,40	88	4,8	62*	13,1	73	17,7	69	10,7	111	124	260	14,0	69	3,6	75	3,9
20	21	3,9	39	8,6	4	2,00	85	4,1	58*	10,5	69	15,5	67	9,9	105	108	255	13,0	67	3,2	73	3,5
21	20	3,6	37	8,1	3	1,60	83	3,7	58*	10,5	68	15,0	66	9,4	100	95,7	253	12,6	66	3,1	72	3,1
22	18	3,0	37	8,1	3	1,60	84	3,9	60	11,8	65	13,5	66	9,4	97	88,0	249	11,9	66	3,1	70	2,68
23	17	2,70	37	8,1	2	1,25	84	3,9	58	10,4	65	13,5	64	8,8	95	82,6	247	11,6	65	3,0	68	2,24
24	17	2,70	36	7,9	2	1,25	84	3,9	56	9,1	64	12,9	63	8,4	93	77,8	255	13,0	65	3,0	68	2,24
25	16	2,45	35	7,6	2	1,25	83	3,7	55	8,5	63	12,5	62	8,0	92	74,7	245	11,2	65	3,0	66	1,86
26	18	3,0	35	7,6	4	2,00	88	4,8	56	9,1	64	12,9	60	7,2	93	76,4	244	11,1	66	3,1	68	2,18
27	22	4,3	39	8,7	7	3,4	96	7,2	61	12,3	67	14,2	58	6,7	96	82,4	249	11,9	70	3,8	77	4,2
28	21	3,9	39	8,7	3	1,60	90	5,3	58	10,4	67	14,2	58	6,7	94	77,0	247	11,6	70	3,8	71	2,88
29	17	2,70	37	8,2	3	1,60	89	5,0	57	9,8	64	12,7	58	6,7	92	71,9	247	11,6	68	3,5	68	2,12
30	15	2,25	35	7,7	2	1,25	87	4,5	57	9,8	64	12,7	58	6,7	90	66,8	246	11,4	67	3,2	67	1,92
Media mensile		4,2		9,3		2,25		4,4		10,5		14,8		9,1		83,9		12,3		3,6		3,0
Deflusso mensile to ³ mc.		10 998		24 147		5 819		11 483		27 325		38 408		23 499		217 523		31 990		9 245		7 874
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	32,3		46,8		38,1		45,8		36,6		20,9		63,2		44,2		—		43,4		47,6
	Massimo mensile	73,8		110,9		123,7		147,8		85,4		51,0		143,7		90,0		—		66,3		187,3
	Minimo mensile	17,3		37,8		21,2		22,9		24,0		15,8		41,7		27,6		—		33,7		20,1

* A causa di particolari condizioni dell'alveo si riscontrano portate uguali con altezze idrometriche diverse.

GIUGNO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIÈI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAË a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	54	4,1	40	9,8	55	6,2	65	5,2	63	11,1	69	12,8	26	14,2	56	2,16	39	5,9	27	3,5	19	1,28
2	52	3,7	36	8,3	53	5,6	59	4,5	56	9,0	60	10,3	19	11,0	52	1,99	34	4,8	25	3,2	19	1,28
3	51	3,5	36	8,3	53	5,6	56	4,2	54	8,5	59	10,0	18	10,6	50	1,88	33	4,5	24	3,1	19	1,28
4	50	3,4	36	8,3	53	5,6	60	4,7	55	8,8	60	10,3	19	11,0	49	1,83	32	4,3	23	2,84	19	1,28
5	49	3,2	35	7,9	53	5,6	60	4,7	55	8,8	61	10,6	20	11,5	48	1,76	32	4,3	23	2,84	19	1,28
6	49	3,2	34	7,6	53	5,6	60	4,7	60	10,1	63	11,1	21	12,0	47	1,72	32	4,3	22	2,68	19	1,28
7	49	3,2	34	7,6	55	6,2	60	4,7	58	9,5	64	11,3	22	12,5	49	1,73	33	4,5	21	2,52	19	1,28
8	51	5,5	38	9,0	56	6,5	62	4,9	62	10,8	70	13,2	25	14,0	47	1,73	36	5,2	21	2,52	19	1,28
9	58	4,9	45	11,7	62	8,7	100	9,1	75	17,1	92	21,7	42	23,8	46	1,62	35	5,0	22	2,68	20	1,38
10	57	4,7	43	10,9	58	7,2	90	8,0	71	14,6	81	16,7	36	20,1	46	1,57	34	4,8	21	2,52	20	1,38
11	56	4,5	42	10,5	58	7,2	73	6,0	67	12,6	74	14,3	32 *	[16,2]	47	1,51	33	4,5	21	2,52	20	1,38
12	56	4,5	41	10,1	58	7,2	70	5,7	64	11,5	71	13,4	31 *	[15,0]	50	1,57	48	8,2	20	2,38	20	1,38
13	65	6,4	49	13,2	62	8,3	65	5,2	61	10,4	72	13,7	33 *	[15,0]	63	2,11	52	9,2	21	2,53	20	1,38
14	74	8,8	56	16,8	65	9,8	68	5,5	69	13,5	77	15,3	41 *	[22,0]	68	2,90	51	9,0	23	2,85	21	1,48
15	73	8,5	59	18,5	66	10,2	60	4,7	74	16,4	79	16,0	49 *	[19,0]	73	2,98	71	14,8	23	2,85	22	1,58
16	89	13,1	79	29,7	76	14,6	75	6,3	74	16,4	91	21,3	59 *	[25,5]	95	5,2	105	25,3	27	3,5	25	1,88
17	76	9,3	62	20,2	67	10,7	72	5,9	69	13,5	82	17,2	49 *	[20,4]	75	3,2	59	11,1	27	3,5	25	1,88
18	69	7,4	56	16,8	63	9,1	60	4,7	65	15,8	76	15,1	40 *	[16,1]	70	2,75	52	9,2	27	3,5	24	1,78
19	63	6,0	51	14,3	61	8,3	55	4,1	61	10,4	71	13,5	29 *	[15,2]	66	2,56	46	7,7	25	3,2	23	1,68
20	60	5,3	48	12,9	60	8,0	52	3,7	59	9,8	70	13,3	26	14,7	63	2,37	43	7,0	24	3,0	23	1,68
21	58	4,9	46	12,1	59	7,6	52	3,7	57	9,3	68	12,7	24	13,7	61	2,21	42	6,7	23	2,85	20	1,38
22	55	4,3	44	11,3	59	7,6	52	3,7	60	10,1	65	11,8	22	12,7	59	2,13	41	6,5	22	2,79	20	1,38
23	53	3,9	43	10,9	58	7,3	50	3,5	57	9,3	63	11,3	21	12,3	56	2,13	39	6,0	21	2,54	20	1,38
24	52	3,7	41	10,1	57	6,9	48	3,3	55	8,8	60	10,5	19	11,4	55	1,97	37	5,5	20	2,39	20	1,38
25	52	3,7	40	9,8	58	7,3	45	2,98	55	8,8	60	10,5	19	11,4	55	1,97	36	5,3	20	2,39	20	1,38
26	55	4,3	42	10,5	60	8,0	43	2,78	55	8,8	61	10,8	20	11,9	54	1,91	37	5,5	20	2,39	20	1,38
27	60	5,3	47	12,5	61	8,3	46	3,1	54	8,5	64	11,6	23	13,3	55	1,96	41	6,5	21	2,54	20	1,38
28	55	4,3	42	10,5	59	7,6	46	3,1	53	8,3	62	11,1	21	12,4	55	1,95	37	5,5	19	2,23	20	1,38
29	53	3,9	39	9,4	58	7,3	43	2,78	50	7,6	58	10,0	17	10,7	53	1,84	35	5,1	18	2,08	21	1,48
30	50	3,4	36	8,3	56	6,6	38	2,29	48	7,2	55	9,2	16	10,3	51	1,74	34	4,8	18	2,08	20	1,38
Media mensile		5,2		11,9		7,7		4,6		10,8		13,0		[14,7]		2,17		7,0		2,75		1,43
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		13 383		30 914		19 932		11 900		28 106		33 722		[38 007]		5 612		18 230		7 129		3 715
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,6		33,3		37,6		56,1		43,2		40,2		37,2		39,5		30,3		28,4		51,1
	Massimo mensile	92,3		83,2		71,2		111,0		65,6		67,2		[64,6]		94,5		109,5		36,1		67,1
	Minimo mensile	22,5		21,3		27,3		27,9		28,8		28,5		26,1		27,5		18,6		21,4		45,7

* Fluitazione in corso.

GIUGNO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	22	1,81	45	7,1	152	63,5	23	1,00	32	7,8	71	19,9	50	19,7	159	37,0	50	7,5	204	68,0	116	29,5
2	20	1,59	42	6,3	151	61,5	22	0,90	30	7,0	68	18,4	47	19,0	146	24,5	46	6,1	183	48,5	111	26,1
3	19	1,49	40	5,8	145	50,5	22	0,90	29	6,6	66	17,5	42	17,8	141	20,7	44	5,5	175	47,9	108	24,2
4	18	1,39	39	5,6	142	45,4	21	0,82	26	5,6	64	16,5	34	16,1	148	26,4	43	5,3	181	46,6	107	23,6
5	17	1,27	39	5,6	142	45,4	20	0,75	27	5,9	63	16,2	34	16,0	153	30,7	41	4,8	190	54,0	109	25,0
6	17	1,27	38	5,4	142	45,4	20	0,74	26	5,5	62	15,7	28	14,9	162	39,7	53	9,0	197	60,5	113	27,7
7	17	1,27	38	5,4	143	47,1	21	0,81	25	5,2	61	15,2	30	15,2	174	52,0	56	10,4	206	69,5	114	28,3
8	18	1,38	39	5,7	147	54,0	20	0,74	24	4,8	64	16,6	22	13,6	180	58,5	57	11,1	215	79,0	127	37,5
9	18	1,38	40	5,9	148	56,0	20	0,74	23	4,5	62	15,7	23	13,7	184	62,5	57	11,1	224	89,5	130	39,7
10	18	1,38	39	5,7	147	54,0	19	0,66	22	4,2	61	15,2	14	12,3	187	65,5	56	10,5	224	89,5	129	38,9
11	18	1,38	39	5,7	146	52,5	19	0,66	21	3,9	59	14,4	24	13,9	194	72,5	56	10,5	230	97,0	129	39,0
12	18	1,38	39	5,7	148	56,0	19	0,65	21	3,9	59	14,4	34	15,9	203	81,5	56	10,5	244	115	132	41,5
13	20	1,57	40	5,9	160	79,0	19	0,65	20	3,5	68	18,5	24	14,0	196	74,5	56	10,5	245	116	140	48,3
14	23	1,90	43	6,7	152	63,5	19	0,65	20	3,5	68	18,5	14	12,4	184	62,0	52	8,6	234	102	135	44,1
15	23	1,90	44	6,9	165	89,5	20	0,73	22	3,9	69	19,1	23	13,8	183	61,0	63	15,1	240	109	134	43,2
16	26	2,24	49	8,2	202	170	21	0,79	30	6,4	90	31,2	38	16,7	182	60,0	64	15,7	254	128	138	46,7
17	26	2,24	49	8,2	183	129	20	0,72	28	5,6	80	25,3	38	16,7	174	51,5	58	11,8	227	92,5	133	42,5
18	26	2,24	48	7,9	173	108	20	0,72	28	5,6	78	24,1	36	16,4	169	46,5	58	11,8	222	86,0	131	40,8
19	24	2,02	45	6,1	170	100	20	0,72	28	5,6	73	21,3	44	18,1	164	41,4	57	11,2	208	70,0	127	37,8
20	22	1,79	44	6,8	162	83,0	20	0,72	26	5,0	70	19,6	30	15,3	173	51,0	56	10,6	214	76,5	128	38,6
21	20	1,56	42	6,3	159	77,0	19	0,63	24	4,5	68	18,6	21	13,6	182	60,0	57	11,2	226	91,0	130	40,1
22	18	1,46	40	6,8	162	83,0	19	0,63	22	3,9	67	18,1	25	14,3	186	64,5	56	10,7	229	94,5	130	40,1
23	18	1,46	39	5,6	148	56,0	19	0,62	21	3,7	66	17,7	26	14,5	186	64,5	56	10,7	226	90,5	128	38,7
24	17	1,25	38	5,4	145	50,5	18	0,55	20	3,4	64	16,8	17	12,9	176	54,0	55	10,2	220	83,0	126	37,3
25	17	1,25	38	5,4	149	57,5	19	0,61	20	3,4	66	17,8	22	13,8	170	48,1	53	9,3	220	83,0	124	35,8
26	19	1,46	38	5,4	150	59,5	19	0,60	20	3,5	67	18,2	27	14,8	172	50,5	52	8,8	217	80,0	121	33,8
27	22	1,77	40	5,8	152	63,5	19	0,60	20	3,5	71	20,2	36	16,5	168	46,2	57	11,3	224	88,5	119	32,4
28	22	1,77	39	5,6	150	59,5	20	0,67	20	3,5	72	20,8	38	16,9	174	52,5	53	9,4	216	79,0	117	31,0
29	20	1,55	37	5,2	146	52,5	20	0,66	20	3,5	69	19,2	36	15,9	182	61,0	52	8,9	207	69,5	115	29,8
30	18	1,35	36	5,0	147	54,0	21	0,73	21	3,9	66	17,8	16	13,3	185	64,0	47	6,9	197	59,5	114	29,1
Media mensile		1,59		6,1		68,9		0,71		4,7		18,6		15,3		52,8		9,8		80,2		35,7
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		4 127		15 820		178 684		1 846		12 165		48 254		39 571		136 918		25 488		212 328		92 543
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	30,6		27,6		» (1)		5,9		10,1		29,9		» (2)		31,5		34,8		30,4		54,8
	Massimo mensile	43,1		37,1		»		8,3		16,8		50,2		»		48,7		55,7		48,4		74,1
	Minimo mensile	24,0		22,6		»		4,5		7,3		23,2		»		12,4		17,0		15,8		36,2

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GIUGNO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara .Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	24	5,3	82	11,3	45*	6,2	70	9,3	184	79,0	88	28,9	43	7,5	39	4,4	148	290	116	278	69	267
2	24	5,3	76	9,5	44	6,0	67	8,3	163	59,5	82	23,4	41	6,7	35	3,6	124	232	133	228	88	241
3	24	5,3	77	9,7	45	6,2	66	8,1	156	53,5	82	23,3	40	6,4	34	3,4	110	200	149	189	110	211
4	24	5,3	85	12,1	52	7,6	65	7,8	162	58,5	83	24,2	40	6,4	35	3,6	109	198	151	184	141	172
5	25	5,5	98	17,0	62	9,9	63	7,2	175	70,0	85	26,0	41	6,7	36	3,8	116	213	147	193	152	158
6	25	5,5	104	19,7	69	12,0	63	7,2	185	79,5	89	29,8	41	6,7	37	4,0	128	242	140	210	152	158
7	25	5,5	106	20,6	71	12,6	63	7,2	187	81,5	91	32,1	42	7,1	36	3,8	131	248	134	225	137	176
8	26	5,7	112	23,8	77*	15,2	63	7,2	198	94,0	94	35,8	43	7,4	37	4,0	144	279	128	242	121	198
9	26	5,7	106	20,6	78	15,6	65	7,8	198	94,0	97	40,0	44	6,7	38	4,2	151	297	118	271	115	207
10	26	5,7	113	24,3	83	17,9	67	8,3	200	96,0	93	34,3	43	7,3	37	4,0	145	282	119	268	99	225
11	27	5,9	109	22,2	82	17,5	66	8,1	199	95,0	93	34,2	43	7,3	36	3,8	149	292	117	275	101	223
12	27	5,9	116	26,2	92	22,5	65	7,8	209	107	94	35,7	43	7,3	36	3,8	155	308	116	278	103	220
13	27	5,9	110	22,6	85	19,0	65	7,8	209	107	93	34,2	43	7,3	36	3,8	169	345	104	317	96	230
14	29	6,4	91	14,0	67	11,3	69	9,0	190	84,5	90	30,6	42	7,0	36	3,8	164	331	103	320	77	256
15	28	6,2	91	14,0	69	12,0	68	8,7	182	76,0	96	38,2	44	7,7	44	5,5	151	297	118	271	71	264
16	29	6,4	86	12,1	61	9,6	74	10,6	192	86,5	108	62,0	46	8,3	51	7,1	197	424	86	379	95	231
17	29	6,4	81	10,5	53	7,8	74	10,6	176	70,0	100	44,7	45	7,9	43	5,3	165	334	99	334	42	305
18	29	6,4	79	9,9	49	6,9	72	10,0	172	66,5	96	38,1	44	7,9	38	4,2	157	313	110	297	62	276
19	28	6,2	81	10,5	49	6,9	71	9,6	167	62,0	91	31,5	43	7,2	36	3,8	144	279	121	262	82	249
20	28	6,2	96	15,9	61	9,6	70	9,3	179	73,0	95	36,6	44	7,6	35	3,6	140	269	127	245	91	237
21	28	6,2	103	18,9	67	11,3	67	8,3	186	79,5	96	37,9	44	7,6	35	3,6	152	300	119	268	108	214
22	27	6,0	107	20,8	71	12,6	67	8,3	190	84,0	96	37,8	43	7,2	34	3,4	154	305	117	275	95	231
23	27	6,0	98	16,6	65	10,6	67	8,3	184	77,5	96	37,8	43	7,2	33	3,3	153	302	116	278	95	231
24	27	6,0	96	15,8	62	9,8	66	8,1	176	70,0	95	36,3	42	6,9	33	3,3	138	264	125	250	97	228
25	27	6,0	94	15,0	62	9,8	65	7,8	176	70,0	96	37,7	42	6,9	33	3,3	140	269	127	245	98	227
26	29	6,5	91	13,7	60	9,3	64	7,5	171	65,0	95	36,2	42	6,9	33	3,3	136	260	129	239	107	215
27	27	6,0	87	12,3	60	9,3	64	7,5	169	63,5	98	40,7	43	7,2	34	3,5	145	282	124	253	107	215
28	27	6,0	83	11,0	55	8,1	63	7,2	163	58,0	93	33,3	41	6,5	33	3,3	133	252	127	245	96	230
29	27	6,0	80	10,0	48	6,6	63	7,2	156	52,0	89	28,7	39	5,8	32*	3,1	124	232	134	225	99	225
30	27	6,0	77	9,2	45	6,1	61	6,7	146	44,6	85	24,7	39	5,8	30*	2,74	121	225	142	205	120	198
Media mensile		5,9		15,7		10,9		8,2		75,2		34,5		7,1		3,9		278,8		258,3		224
Deflusso mensile 10 ³ mc.		15 327		40 591		28 149		21 324		195 013		89 398		18 351		10 052		722 650		669 514		580 435
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	21,6		101,3		119,8		21,2		39,1		» (1)		33,5		37,9		28,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	23,8		169,0		247,3		27,4		55,6		»		39,2		68,9		43,4		»		»
	Minimo mensile	19,4		59,4		65,9		17,3		23,2		»		27,4		26,6		20,3		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defuite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

GIUGNO 1942

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Recca	18	di stazione	11	5,6	300	18,5	7,65	0,727	0,671	1,365
id.	id.	23	id.	9	5,2	300	17,2	7,25	0,714	0,628	1,230
Vipacco	Vipacco	26	id.	17	1,45	sorg.	—	3,70	0,392	0,383	0,720
id.	Montespino . . .	5	id.	8	4,5	475	9,4	13,33	0,338	0,356	0,574
Can. Soleschiano (der. Can. Dottori)	Redipuglia . . .	13	id.	10	0,28	—	—	0,50	0,545	0,552	0,603
id.	id.	13	id.	20	0,72	—	—	0,94	0,764	0,827	0,924
id.	id.	13	id.	30	1,21	—	—	1,71	0,707	0,635	0,835
id.	id.	13	id.	38,5	1,74	—	—	3,17	0,547	0,589	0,714
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Roggia di Ravis	Ravis	12	riferimento	29	1,18	—	—	2,69	0,439	0,445	0,609
Roggia di Codroipo	id.	12	id.	29	0,91	—	—	1,06	0,861	0,831	0,911
Roggia Rota	id.	12	id.	29	0,28	—	—	0,62	0,460	0,480	0,687
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	18	di stazione	4,5	0,54	18	30,0	0,55	0,981	1,058	1,350
Giaf	alla confluenza .	18	id.	33	0,74	9,6	77,1	0,71	1,042	1,368	1,711
id.	id.	19	id.	32	0,73	9,6	76,0	0,80	0,912	0,983	1,882
Agozza	Andrazza (Tintal) .	18	id.	—	0,24	7	33,6	0,46	0,511	0,492	0,789
Tolina	Forni di Sopra .	19	riferimento	73	0,34	13,9	24,6	0,58	0,590	0,643	0,778
Marodia	Forni di Sotto .	19	id.	50	0,35	5,2	67,3	0,29	1,206	1,246	1,668
Tagliamento	Sacrovit	18	di stazione	25	5,4	130	41,2	3,62	1,478	1,725	2,425
Auza	Tredolo	19	riferimento	42	0,16	4,3	37,7	0,27	0,600	0,636	0,771
Tagliamento	Casali d'Avaris .	18	di stazione	43	10,0	201	50,0	9,00	1,155	1,157	1,746
Lumiei	La Maina	18	id.	3	2,39	59	40,5	1,77	1,350	1,632	2,117
id.	id.	19	id.	5	2,39	59	40,5	1,54	1,552	1,663	2,151
id.	Plan dal Sac . .	18	id.	90,5	5,1	96	52,8	2,68	1,888	1,816	2,707
id.	id.	19	id.	87	4,6	96	47,4	2,51	1,810	1,810	2,675

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Pesarina	Entrampo	19	di stazione	45	3,1	96	32,7	3,00	1,047	1,147	1,679
Degano	Ponte Muina . . .	18	id.	68	16,0	287	55,8	10,80	1,481	1,485	2,089
id.	id.	18	id.	66,5	15,8	287	55,0	10,98	1,439	1,426	2,181
id.	id.	19	id.	62	13,1	287	45,7	9,80	1,338	1,276	2,167
Bât	S. Nicolò	18	id.	68	10,3	144	71,5	7,77	1,326	1,436	2,196
Tagliamento	Pioverno	6	id.	75	61,3	1900	32,3	42,25	1,449	1,699	2,209
id.	id.	17	id.	128	171	1900	90,0	99,20	1,722	2,065	2,877
PIAVE											
Cordevole	Digonera	30	di stazione	17	1,94	97	20,0	1,71	1,135	1,270	1,553
Val Franzela	Pian d'Ombretta .	30	id.	4,5	0,07	—	—	0,15	0,480	—	0,583
Val Ombretta	id.	30	id.	21	0,73	—	—	0,48	1,515	—	2,211
Pettorina	Malga Ciapela . .	30	id.	20,5	1,43	28	51,1	0,88	1,625	1,837	2,290
Fiorentina	Pezzegù	30	id.	18	1,34	52	25,8	1,09	1,229	1,364	1,982
Cordevole	Caprile	30	id.	35,5	4,9	221	22,0	5,28	0,976	0,709	1,591
Rova	Riff (Agordo) . .	29	id.	11	0,21	18,3	11,6	0,48	0,442	—	0,667
Missiaga	Ronche (La Valle) .	29	id.	14,5	0,20	9,4	21,2	0,33	0,603	—	1,083
Bordina	id.	29	id.	13,5	0,06	12,6	4,8	0,09	0,638	—	0,907
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E BRENTA											
Lemene	Porto Vecchio . .	12	di stazione	—	3,4	—	—	6,72	0,501	—	0,633
Regghena	Bando	12	id.	—	1,36	—	—	5,56	0,244	—	0,378
Cao Maggiore	id.	12	id.	—	1,79	—	—	5,08	0,352	—	0,445
Regghena	La Sega	12	id.	—	2,81	—	—	17,76	0,158	—	0,231
Loncon	Belfiore	11	id.	21	0,31	—	—	1,73	0,179	—	0,217
Malgher	Corbolone	12	id.	117	6,6	—	—	11,84	0,555	—	0,669
Zero	Mogliano Veneto (Villa Antonini) . .	2	id.	74,5	1,90	—	—	6,14	0,310	—	0,481
Dese	Marocco (C. Trevi- sanato)	2	id.	45	2,11	—	—	6,81	0,310	—	0,553

GIUGNO 1942

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora dal prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tagliamento	VENZONE . . .	8	36 10,0	13 14,0	7 12,0	2 12,0	6 13,0	7 13,0	3 14,0	5 13,0	93 13,0	9 13,0	5 12,0	3 13,0	191 13,0	91 13,0	15 13,0	448 10,0	96 10,0	58 11,0	44 11,0	24 13,0	10 15,0	6 13,0	18 13,0	2 13,0	8 13,0	9 13,0	11 14,0	4 14,0	2 14,0	1 12,0
id.	LATISANA . . .		8	56 14,0	19 16,0	14 17,0	24 16,0	12 17,0	2 18,0	11 19,0	3 20,0	3 19,0	14 19,0	71 18,0	14 18,0	4 18,0	17 19,0	95 18,0	273 14,0	294 13,0	227 13,0	212 16,0	122 18,0	21 18,0	139 18,0	32 17,0	15 17,0	6 18,0	16 18,0	214 16,0	14 16,0	2 17,0
Piave	SEGUSINO . . .	13	8 8,0	3 8,0	3 9,0	2 8,0	7 8,0	6 9,0	8 9,0	10 8,0	50 10,0	51 10,0	56 11,0	52 11,0	579 11,0	85 12,0	230 12,0	306 13,0	24 12,0	28 13,0	16 13,0	17 12,0	0 13,0	5 12,0	2 12,0	4 13,0	3 12,0	3 12,0	0 13,0	2 12,0	4 12,0	2 12,0
Brenta	CORTE	14	38 23,0	65 23,0	33 26,0	26 26,0	122 27,0	17 31,0	18 31,0	14 31,0	37 31,0	7 31,0	10 27,0	12 27,0	9 23,0	5 23,0	19 23,0	15 19,0	16 20,0	13 19,0	66 20,0	39 20,0	73 20,0	25 26,0	6 28,0	6 22,0	8 20,0	11 21,0	8 22,0	5 27,0	13 24,0	
Adige	BRONZOLO . . .	8	40 12,0	13 10,0	7 11,0	13 13,0	4 12,0	40 13,0	56 13,0	51 14,0	76 13,0	116 13,0	93 13,0	640 13,0	107 13,0	118 10,0	122 12,0	53 9,0	33 10,0	27 16,0	13 11,0	20 13,0	44 13,0	67 14,0	58 13,0	42 14,0	27 13,0	93 14,0	87 13,0	36 13,0	24 13,0	11 22,0
id.	TRENTO . . .	8	12 12,0	38 11,0	27 12,5	21 13,5	32 14,0	16 15,0	49 15,5	53 15,5	66 15,0	70 15,0	66 14,0	154 14,0	241 14,0	163 12,0	52 13,0	345 10,0	73 11,0	44 10,0	82 12,0	25 14,0	69 15,5	44 17,0	55 16,0	28 15,0	374 15,0	45 15,0	76 15,0	36 15,0	50 15,0	51 14,0
id.	PESCANTINA . .	8	72 14,0	40 14,0	20 13,0	10 14,0	16 16,0	21 17,0	24 16,0	33 16,5	60 17,5	64 16,0	77 16,0	71 17,0	221 16,0	89 15,0	91 14,0	70 13,0	103 13,0	43 12,0	35 13,0	18 15,0	25 17,0	61 17,0	52 17,0	53 17,5	45 17,0	72 17,0	40 16,0	63 16,5	24 16,5	23 17,0
id.	BOARA PISANI	8	98 18,0	76 17,5	65 17,0	54 18,0	71 18,0	35 18,0	40 18,5	25 18,5	35 18,5	83 19,0	114 19,0	112 19,0	71 19,0	104 19,0	143 17,0	114 14,0	127 14,0	187 14,0	81 15,0	71 15,0	62 16,0	52 18,0	42 19,0	50 19,5	45 19,5	45 19,0	68 18,5	45 19,0	42 19,0	33 19,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,39	11,38	11,30	11,22	11,28	11,38	11,46	11,31	11,20	11,11	11,31	
CRAUGLIO	13,97	13,85	13,76	13,65	13,52	13,51	13,79	13,70	13,57	13,44	13,68	
Ialmicco	16,32	16,19	16,07	15,92	15,74	15,70	15,99	15,90	15,80	15,67	15,93	
IOANNIS	13,80	13,73	13,66	13,59	13,52	13,58	13,60	13,59	13,51	13,47	13,60	
Trivignano	18,06	17,92	17,75	17,60	17,45	17,32	17,46	17,52	17,50	17,28	17,59	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	15,97	16,14	16,08	16,09	16,09	15,99	15,96	15,98	16,08	16,02	16,03	
Gonars (Stradalta)	17,49	17,47	17,46	17,45	17,43	17,46	17,47	17,46	17,45	17,43	17,46	
Risano	29,04	29,04	29,04	29,00	28,99	28,94	28,89	28,90	28,90	28,90	23,96	
Cuccana	21,00	21,00	21,01	21,04	21,06	21,07	21,07	21,08	21,12	21,14	21,06	
Morsano di Strada (Stradalta)	18,93	18,94	18,95	18,96	18,97	18,97	18,98	18,98	18,96	18,92	18,96	
Casone di Castions (Stradalta)	21,30	21,35	21,36	21,39	21,41	21,37	21,41	21,49	21,44	21,40	21,39	
Mortegliano	23,65	23,68	23,75	23,73	23,88	23,91	23,90	23,83	23,92	23,94	23,82	
Carpeneto	43,71	43,73	43,75	43,78	43,80	43,87	43,88	43,90	43,93	43,98	43,83	
TALMASSONS	23,76	23,75	23,74	23,75	23,76	23,81	23,84	23,86	23,86	23,89	23,80	
Flambro (Stradalta)	27,25	27,26	27,27	27,27	27,29	27,29	27,35	27,39	27,43	27,47	27,33	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Basagliapenta	—	—	—	—	—	—	—	36,44	36,49	36,58	*	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	29,85	29,85	29,86	29,86	29,87	29,87	29,93	29,99	30,06	30,13	29,93	
Bertiolo	28,05	28,03	28,00	27,97	27,94	28,00	28,06	28,10	28,14	28,16	28,04	
Rivolto	32,28	32,32	32,36	32,38	32,40	32,42	32,47	32,52	32,57	32,62	32,43	
CODROIPO	35,96	35,95	35,94	35,93	35,92	35,96	35,97	35,97	35,98	35,98	35,96	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorizzo	31,54	31,53	31,52	31,50	31,48	31,49	31,53	31,60	31,63	31,64	31,55	
S. Vidotto	34,83	34,78	34,69	34,65	34,63	34,73	34,79	35,00	35,13	35,16	34,84	
Biauzzo	39,73	39,71	39,68	39,66	39,64	39,67	39,86	40,04	40,23	40,43	39,86	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Pozzo Dipinto	44,97	45,01	44,92	44,79	44,70	44,84	45,72	45,85	45,95	46,00	45,27	
Valvasone Delizia	41,55	41,48	41,31	41,13	41,31	41,65	41,90	42,13	42,08	41,95	41,65	
Villa S. Osvaldo	—	—	—	—	—	—	48,96	49,03	49,18	49,38	*	
Saletto	49,71	49,74	49,82	49,90	50,04	50,17	50,26	50,41	50,73	51,23	50,20	
Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagnara	8,83	8,80	8,78	8,77	8,75	8,73	8,73	8,75	8,73	8,74	8,76	
S. Vito al Tagliamento	27,85	27,84	27,83	27,81	27,79	27,80	27,81	27,81	27,83	27,83	27,82	
Casarsa	38,07	38,02	37,97	37,95	37,93	37,97	38,01	38,10	38,20	38,24	38,05	
Sbroiavacca	17,52	17,50	17,48	17,48	17,47	17,53	17,51	17,49	17,54	17,48	17,50	
Cinto Caomaggiore	9,77	9,41	9,30	9,27	8,93	9,28	9,11	9,02	8,79	8,92	9,18	
Pescincanna	23,14	23,13	23,12	23,11	23,10	23,16	23,08	23,08	23,10	23,12	23,11	
Villotta di Chions	13,73	13,66	13,51	13,46	13,41	13,46	13,56	13,36	13,29	13,33	13,48	
Azzano Decimo	12,25	12,15	12,08	11,99	11,94	11,94	11,88	11,81	11,76	11,74	11,95	
Pravisdmini	9,07	9,17	8,99	8,94	8,90	9,39	9,37	9,12	9,17	9,19	9,13	
Torre	27,67	27,67	27,68	27,69	27,70	27,72	27,73	27,73	27,74	27,74	27,11	
Comina	35,50	35,52	35,55	35,57	35,58	35,59	35,59	35,59	35,64	35,67	35,58	
Corva	17,42	17,23	17,10	16,85	16,73	16,70	16,61	16,49	16,26	16,14	16,75	
Pasiano	9,62	8,66	8,27	8,11	8,02	7,98	8,10	7,93	7,80	7,64	8,21	
Prata di Pordenone	12,38	12,30	12,28	12,23	12,17	12,13	12,08	11,98	11,88	11,58	12,10	
Motta di Livenza	4,38	4,21	3,68	3,78	3,94	4,16	3,68	3,28	3,38	3,13	3,76	
Ronche	37,32	37,23	37,30	37,28	37,31	37,34	37,37	37,40	37,42	37,45	37,35	
Vigonovo	39,49	39,49	39,45	39,41	39,43	39,46	39,47	39,49	39,50	39,51	39,47	
Portobuffolè	5,55	5,47	5,31	5,13	4,95	4,93	4,88	5,07	5,07	5,06	5,14	
Brugnera	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Fratta di Oderzo	8,14	8,08	7,86	7,57	7,49	7,48	7,36	7,21	7,14	7,17	7,55	
Oderzo	9,93	9,99	9,95	9,91	9,94	9,97	9,99	9,93	9,91	9,95	9,95	

GIUGNO 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné		8,52	8,35	8,56	8,25	8,31	8,36	8,34	8,29	8,12	8,19	8,33	Piombino Dese		24,29	24,26	24,21	24,19	24,15	24,14	24,10	24,09	24,06	24,03	24,15
Ponte di Piave		8,07	7,99	7,89	7,80	7,76	7,70	7,64	7,59	7,47	7,50	7,74	S. Brigida di Brusaporco		28,29	28,24	28,24	28,14	28,14	28,12	28,15	28,14	28,06	28,06	28,16
Fontanelle		17,71	17,56	17,46	17,41	17,36	17,76	17,67	17,36	17,34	17,38	17,50	Barcon (Fanzolo)		33,12	33,13	33,11	33,10	33,12	33,10	33,09	33,10	33,12	33,11	33,11
NEGRISIA		10,29	10,23	10,17	10,12	10,09	10,07	10,06	10,04	10,00	10,02	10,11	Resana		28,33	28,31	28,35	28,33	28,35	28,31	28,29	28,25	28,28	28,24	28,30
Ormelle		15,98	15,96	15,94	15,93	15,94	15,97	15,94	15,91	15,96	15,94	15,95	Castelfranco Veneto		35,14	35,16	35,17	35,19	35,19	35,21	35,25	35,29	35,30	35,35	35,22
RONCADELLE		16,92	16,87	16,82	16,76	16,73	16,71	16,69	16,66	16,61	16,57	16,73	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,80	39,79	39,78	39,79	39,78	39,84	39,83	39,83	39,85	39,87	39,82	Castello di Godego		38,11	38,31	38,36	38,33	38,36	38,38	38,41	38,43	38,51	38,56	38,40
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		24,82	24,89	24,99	25,06	25,14	25,19	25,22	25,25	25,26	25,25	25,11	S. Andrea		35,29	35,29	35,28	35,28	35,26	35,25	35,25	35,25	35,24	35,24	35,26
CIMADOLMO		26,90	26,92	26,92	26,88	26,82	26,78	26,75	26,84	27,00	27,15	26,90	Villarappa		21,23	21,22	21,41	21,24	21,28	21,33	21,36	21,23	21,14	21,14	21,26
Cimadolmo (Cornadella)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte		26,11	26,11	26,09	26,10	26,09	26,09	26,01	26,01	25,98	26,11	26,07
Tezze di Piave		30,16	30,23	30,31	30,34	30,35	30,36	30,37	30,39	30,42	30,45	30,34	S. Martino di Lupari		37,90	37,86	37,83	37,86	37,87	37,89	37,88	37,88	37,92	37,97	37,89
Mareno di Piave		31,46	31,50	31,55	31,59	31,62	31,64	31,69	31,72	31,75	31,83	31,63	Abbazia Pisani		33,23	33,16	33,14	33,11	33,09	33,08	33,06	33,03	33,39	33,29	33,16
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		22,84	22,78	22,69	22,59	22,70	22,59	22,71	22,74	22,63	22,93	22,72
S. Biagio di Callalta		9,40	9,30	9,21	9,08	8,70	8,52	8,18	7,78	7,50	8,94	8,66	S. Anna Morosini (Segheria)		29,39	29,35	29,32	29,29	29,28	29,26	29,25	29,24	29,25	29,54	29,32
PERO		15,78	15,78	15,80	15,79	15,79	15,78	15,78	15,79	15,78	15,80	15,79	Galliera Veneta		40,54	40,56	40,58	40,57	40,59	40,60	40,62	40,63	40,65	40,66	40,60
Maserada		26,98	26,96	26,87	26,77	26,66	26,55	26,70	26,96	27,10	27,17	26,87	Ca' Matte		38,96	38,99	38,97	38,92	39,00	39,02	39,06	39,04	39,06	39,12	39,01
SALTORE		25,57	25,60	25,66	25,65	25,61	25,60	25,57	25,58	25,69	25,76	25,63	Campo S. Martino		21,44	21,89	21,11	21,16	21,08	21,21	21,62	21,53	21,27	21,39	21,39
Lovadina		30,17	30,17	29,97	29,87	29,77	29,77	29,57	29,82	29,82	29,67	29,86	Paviola		25,82	25,67	25,55	25,49	25,42	25,34	25,23	25,17	25,05	25,33	25,41
Lancenigo		22,05	22,03	21,95	21,94	21,96	22,03	22,07	22,11	22,15	22,17	22,05	S. Giorgio in Bosco		29,28	29,22	29,19	29,18	29,15	29,16	29,19	29,15	29,17	29,25	29,19
Spresiano		32,38	32,24	32,12	31,90	31,72	31,62	31,97	32,57	33,17	32,77	32,25	Rossano Veneto		44,35	44,35	44,36	44,38	44,45	44,57	44,66	44,83	44,95	45,13	44,60
Mogliano Veneto		5,47	5,56	5,38	5,24	5,29	5,29	5,29	5,19	5,14	5,12	5,30	Bolzonella		35,48	35,47	35,46	35,46	35,46	35,49	35,47	35,46	35,48	35,50	35,47
Chirignago (V. Catene)		10,05	10,01	10,02	9,95	9,92	9,88	9,99	10,00	9,92	9,99	9,97	Cittadella		42,94	42,96	42,95	42,96	42,94	43,10	43,14	43,19	43,21	43,23	43,06
Paderno		24,25	24,33	24,44	24,54	24,57	24,61	24,65	24,70	25,11	24,92	24,61	Lobia		24,75	24,77	24,79	24,71	24,68	24,69	24,67	24,71	24,64	24,68	24,71
Castagnole		20,67 ?	20,67 ?	20,67 ?	20,67 ?	20,67 ?	20,17	20,19	20,23	20,27	20,32	20,45 ?	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,04	35,02	35,02	35,05	35,03	35,06	35,06	35,01	34,98	35,17	35,04
Musano (Casa Rossa)		25,85	25,87	25,77	25,77	25,87	25,85	25,81	25,81	25,97	26,11	25,87	FRATTA		43,89	43,90	43,91	43,94	44,00	44,13	44,14	44,21	44,22	44,29	44,06
Istrana		24,50	24,48	24,48	24,53	24,50	24,48	24,43	24,40	24,38	24,38	24,46	Stroppari		54,04	54,05	54,07	54,08	54,19	54,34	54,55	55,24	54,90	54,94	54,34
Vedelago		30,99	31,04	31,14	31,19	31,22	31,22	31,29	31,31	31,39	31,44	31,22	Cartigliano		71,96	71,78	71,37	71,04	70,68	71,51	71,87	71,70	71,26	71,70	71,49

GIUGNO 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile		STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2				5	8	11	14	17	20	23	26	29				
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE														(segue)													
Piazzola sul Brenta	25,30	25,19	25,10	25,04	24,99	24,95	24,95	24,89	24,84	24,99	25,02			S. PIETRO IN GÙ	42,83	42,84	43,23	43,04	43,08	43,07	43,12	43,31	43,05	[43,07]	[43,06]		
Carturo	29,30	29,20	29,25	29,26	29,25	29,20	29,17	29,22	29,27	29,16	29,23			Colombara	32,07	32,06	32,04	32,03	32,01	31,98	31,97	31,95	31,94	31,94	32,00		
Via Boschi (Camisano)	25,87	25,82	25,73	25,61	25,62	25,68	25,71	25,67	25,62	25,86	25,72			Grantortino	30,21	30,15	30,10	30,05	30,01	30,06	30,04	30,01	29,99	30,06	30,07		
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe . .	9,01	8,82	8,70	8,59	8,56	8,46	8,46	8,39	8,29	8,84	8,55		Grumolo delle Badesse	25,65	25,63	25,56	25,53	25,51	25,49	25,48	25,46	25,45	25,43	25,52		
	» Magro Pasquale . .	8,78	8,48	8,41	8,34	8,13	7,89	8,21	8,04	7,88	7,79	8,19		Schiavon	67,77	67,77	67,76	67,75	67,73	67,75	67,77	67,80	67,80	67,80	67,77		
	» Calore Angelo . . .	8,65	7,35	7,25	7,15	8,05	8,23	8,35	8,05	7,75	7,57	7,84		Bressanvido	54,12	54,13	54,14	54,27	54,31	54,35	54,37	54,38	54,39	54,41	54,29		
	» Faggin Fortunato . .	8,02	7,23	6,93	6,75	6,77	6,90	7,30	7,05	6,96	6,90	7,08		Quinto Vicentino	35,25	34,99	34,94	34,97	35,00	35,07	35,34	35,24	35,14	35,11	35,10		
	» Varotto Carlo . . .	7,75	7,07	6,95	6,85	6,85	6,95	7,15	7,09	7,01	6,98	7,06		Bolzano Vicentino	41,76	42,12	41,99	41,91	41,99	42,02	41,89	41,87	41,85	42,03	41,94		
	» Noventa Pietro . .	7,57	7,38	7,23	7,12	7,05	7,03	7,14	7,02	6,91	6,87	7,10		Lupiola	47,76	47,80	47,74	47,66	47,61	47,60	47,58	47,63	47,71	47,68	47,68		
	» Bastianello Giovanni .	7,75	7,59	7,57	7,55	7,50	7,45	7,40	7,33	7,26	7,23	7,46		Sandriago	61,08	61,08	61,03	60,88	60,78	60,68	60,63	60,58	60,53	60,48	60,77		
	» Paccagnella Antonio .	8,59	8,72	8,47	8,67	8,48	8,47	8,67	8,65	8,62	8,62	8,60		Monticello Conte Otto	38,68	38,64	38,60	38,55	38,50	38,48	38,44	38,41	38,52	38,64	38,55		
	» Torrin Giuseppe . .	9,56	9,40	9,37	9,36	9,30	9,29	9,30	9,26	9,24	9,23	9,33		Dueville	54,46	54,47	54,45	54,44	54,44	54,43	54,43	54,43	54,42	54,43	54,44		
	» Mingardo Angelo . .	8,80	9,53	8,86	8,91	8,84	8,81	8,71	8,69	8,66	8,66	8,85		NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	» Varotto Francesco . .	8,13	7,66	7,57	7,50	7,50	7,50	7,62	7,49	7,38	7,33	7,57		Rota di Caldiero	36,14	36,11	36,06	36,01	35,97	35,89	35,83	35,78	35,79	35,76	35,93		
» Varotto Guglielmo . .	8,06	7,92	7,77	7,63	7,55	7,53	7,68	7,60	7,54	7,51	7,68		Vago	41,13	41,10	40,81	40,73	40,69	40,64	40,55	40,51	40,44	40,42	40,70			
» Luise Vittorio . . .	8,77	8,68	8,53	8,38	8,33	8,32	8,56	8,56	8,56	8,56	8,52		Madonna di Camp.	45,52	45,47	45,37	45,37	45,32	45,27	45,32	45,32	45,32	45,32	45,36			
» Zampieron Antonio . .	8,18	8,15	8,12	8,09	8,07	8,06	8,02	8,00	7,99	7,99	8,07		Serenella	39,81	39,81	39,86	39,91	39,91	39,91	39,96	39,96	40,01	40,06	39,92			
Presina	29,59	29,46	29,68	29,85	29,75	29,95	29,58	29,69	29,55	29,49	29,66		Spezzapietra	38,61	38,68	38,72	38,80	38,72	38,73	38,74	38,70	38,67	38,65	38,70			
Torniero dei Signori	28,37	28,32	28,28	28,23	28,20	28,18	28,13	28,09	28,06	28,02	28,19																
Grantorto	33,86	33,81	33,81	33,76	33,81	33,81	33,86	33,86	33,86	33,91	33,83																
CAMISANO	24,60	24,56	24,50	24,45	24,41	24,40	24,45	24,45	24,47	24,66	24,49																
Grossa	28,98	28,94	28,93	28,91	28,90	28,89	28,87	28,89	29,15	29,14	28,96																
Camazzole	53,99	53,97	54,01	53,98	53,93	54,33	54,25	54,23	53,99	54,04	54,07			Torricello II°	38,77	38,89	38,97	39,05	39,30	39,34	39,42	39,47	39,53	39,53	39,23		
Carmignano	44,51	44,51	44,50	44,50	44,49	44,55	44,57	44,58	44,55	44,57	44,53			Raldon	34,12	34,16	34,13	34,16	34,25	34,22	34,28	34,35	34,39	34,51	34,26		
Gazzo	33,94	33,99	33,86	33,98	34,14	34,40	34,64	34,47	34,62	34,16	34,22			S. Fermo	38,38	38,42	38,52	38,69	38,77	38,86	39,02	39,07	39,12	39,18	38,80		
Calonega	38,26	38,21	38,21	38,10	38,10	38,18	38,25	38,20	38,24	38,31	38,21			Torcolo di Tomba	47,97	48,11	48,23	48,32	48,35	48,41	48,49	48,62	48,68	48,70	48,46		
Rampazzo	26,57	26,52	26,56	26,39	26,32	26,38	26,51	26,56	26,62	26,85	26,53			Dossobuono	47,57	47,63	47,70	47,79	47,87	47,94	48,02	48,15	48,22	48,28	47,92		
Pozzoleone	53,02	53,18	53,14	53,16	53,38	53,56	53,44	53,44	53,77	53,47	53,26			Povegliano	41,70	41,73	41,75	41,75	41,75	41,68	41,71	41,67	41,71	41,71	41,72		

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,0	156,0	10,0	123,0	11,25	186,5	4,45	78,0	»	»	»	»
	17,50	162,0	23,50	126,0	21,20	179,0	16,45	133,0	»	»	»	»
2	5,30	162,0	13,0	117,0	12,30	177,0	5,55	57,5	»	»	»	»
	18,30	176,5	23,5	174,0	17,45	131,0	21,30	132,0	»	»	»	»
3	6,0	164,0	12,0	138,5	13,20	177,0	5,40	67,0	»	»	»	»
	19,0	176,0	22,0	161,0	18,10	140,0	22,45	216,0	»	»	»	»
4	7,10	156,0	13,0	139,0	14,55	175,0	6,15	98,0	»	»	»	»
	20,55	165,0	22,40	138,0	20,50	144,0	21,10	213,0	»	»	»	»
5	10,20	151,0	15,0	142,0	0,15	151,0	7,15	116,0	»	»	»	»
	21,40	158,5	23,20	142,0	15,35	180,0	22,30	134,0	»	»	»	»
6	12,10	154,0	17,30	145,0	2,30	151,0	8,25	122,5	»	»	»	»
	23,25	157,0	24,0	126,0	16,30	182,0	23,20	136,0	»	»	»	»
7	12,0	154,5	17,30	145,0	5,0	157,0	10,30	128,0	»	»	»	»
	23,0	159,0	18,35	202,0	17,20	162,0	11,30	134,0	»	»	»	»
8	13,5	157,0	18,35	142,0	6,15	162,0	0,40	130,0	»	»	»	»
					18,35	202,0	11,30	134,0	»	»	»	»
9	0,55	160,0	7,20	132,0	6,55	167,0	1,25	122,5	»	»	»	»
	14,0	159,0	19,55	138,0	18,50	206,0	12,25	135,5	»	»	»	»
10	1,25	158,0	8,0	128,0	8,0	174,0	2,15	112,0	»	»	»	»
	14,55	157,5	19,55	136,0	19,0	207,5	12,45	140,0	»	»	»	»
II	1,15	159,0	8,25	128,0	8,35	173,0	2,30	107,0	»	»	»	»
	15,20	166,5	20,20	134,0	19,50	210,0	13,20	142,0	»	»	»	»
12	0,55	161,0	8,50	128,0	9,20	190,0	2,55	108,0	»	»	»	»
	14,45	171,5	21,30	132,0	20,15	222,5	14,20	152,5	»	»	»	»
13	2,40	164,5	8,10	136,5	9,50	207,0	3,20	101,0	»	»	»	»
	15,40	174,5	21,55	137,0	22,45	216,0	14,50	148,0	»	»	»	»
14	3,15	162,0	9,45	130,0	10,15	182,0	3,45	99,0	»	»	»	»
	15,10	171,0	22,40	138,0	21,10	213,0	15,50	155,0	»	»	»	»
15	4,15	161,0	9,55	128,0	11,5	203,0	4,0	107,0	»	»	»	»
	17,0	171,0	23,20	142,0	21,20	233,0	16,0	167,0	»	»	»	»
16	4,0	171,0	10,35	176,0	11,20	188,0	5,35	97,5	»	»	»	»
	17,5	175,0	24,0	126,0	22,0	208,5	16,40	164,0	»	»	»	»
17	3,45	157,0	12,0	130,0	12,5	195,0	4,40	100,0	»	»	»	»
	18,10	188,5	24,0	137,0	20,30	199,0	16,15	198,0	»	»	»	»
18	7,15	161,0	10,30	128,0	13,10	194,0	5,0	102,0	»	»	»	»
	17,50	189,0	24,0	131,0	22,50	182,0	18,50	161,0	»	»	»	»
19	7,25	177,0	12,5	134,0	13,10	202,0	6,25	103,0	»	»	»	»
	19,35	180,0	23,10	172,5	19,20	154,0			»	»	»	»
20	8,25	165,0	1,20	135,0	13,35	201,0	6,50	121,0	»	»	»	»
	18,55	176,0	10,40	133,0			19,40	151,5	»	»	»	»
21	9,50	166,0	2,50	141,0	0,55	168,5	7,20	129,0	»	»	»	»
	20,0	176,0	15,10	156,0	15,20	190,0	22,5	144,0	»	»	»	»
22	11,10	169,5	4,0	143,0	5,20	161,0	9,30	140,0	»	»	»	»
	23,20	170,5	17,10	154,5	16,10	196,5	23,55	133,0	»	»	»	»
23	12,40	170,0	5,10	138,5	5,20	171,0	10,45	138,5	»	»	»	»
			18,25	148,0	17,10	197,0			»	»	»	»
24	0,35	168,0	6,15	140,0	6,40	180,0	0,30	124,5	»	»	»	»
	13,10	172,0	19,10	147,0	18,0	204,0	12,0	141,0	»	»	»	»
25	0,20	166,5	6,20	139,0	7,0	184,0	1,20	120,0	»	»	»	»
	15,25	171,5	18,50	144,5	19,0	214,0	12,15	145,5	»	»	»	»
26	0,55	165,0	6,50	135,0	8,25	190,0	1,50	109,0	»	»	»	»
	15,20	175,0	19,40	143,0	19,50	220,5	13,55	142,5	»	»	»	»
27	3,0	166,5	8,30	131,0	8,30	191,0	2,50	93,0	»	»	»	»
	15,15	182,5	20,50	140,0	20,10	220,0	14,35	140,0	»	»	»	»
28	2,30	166,0	8,20	129,0	10,10	200,0	2,50	78,5	»	»	»	»
	15,35	180,0	22,30	140,0	20,40	212,0	15,50	145,0	»	»	»	»
29	3,50	165,5	9,20	134,0	10,40	204,0	3,55	86,0	»	»	»	»
	16,10	182,5	23,40	136,5	21,45	204,0	16,0	139,5	»	»	»	»
30	4,20	166,0	10,35	123,0	11,20	188,0	4,25	84,0	»	»	»	»
	17,10	178,0	23,20	134,0	22,40	198,0	16,55	136,0	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano												
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
I	13,0	188,0	6,25	76,0	13,10	202,0	6,0	680,0	II	9,0	180,0	2,30	112,0	9,50	184,0	3,15	107,0	21	1,0	177,0	6,25	146,0	1,35	173,0	7,25	146,5	I	12,25	194,5	5,50	74,0	13,10	194,0	6,10	70,0	II	9,0	182,0	2,40	114,5
	22,15	186,0	17,25	140,0	22,50	201,0	18,10	149,0		19,50	218,0	13,50	142,0	20,50	218,0	14,45	149,0		14,40	204,0	22,30	158,0	15,20	197,5	22,35	155,0		21,50	180,0	17,30	142,0	22,30	187,0	18,10	137,0		20,30	219,0	13,0	145,0
2	13,10	181,5	5,50	58,0	14,0	192,0	5,50	62,0	I2	9,15	195,0	2,35	112,0	10,0	202,0	3,15	108,0	22	1,50	158,0	9,50	152,2	2,30	176,0	10,10	150,0	2	13,10	185,0	5,25	68,0	13,40	182,5	6,50	64,0	I2	9,20	198,0	3,10	114,0
	23,35	179,0	18,30	137,0			19,0	146,5		20,35	229,0	14,35	157,0	21,10	234,0	15,15	158,5		16,30	205,0			17,0	207,0				23,20	184,0	18,40	141,0	24,0	180,5	19,0	135,0		21,0	233,0	14,55	156,0
3	14,10	184,0	6,0	76,0	14,40	195,0	6,30	70,0	I3	10,0	210,5	3,10	109,0	10,10	215,0	4,0	105,0	23	5,45	178,0	0,15	143,5	6,0	180,0	0,40	144,5	3	14,20	188,0	6,30	78,0	14,40	184,0	6,55	74,0	I3	11,0	214,0	3,30	108,0
	22,15	170,0	18,10	148,0	23,0	182,5	19,0	156,0		20,30	222,0	14,50	156,0	20,10	224,0	15,50	159,0		17,25	205,0	11,25	145,0	17,30	207,0	11,30	145,0		23,50	178,0	18,0	149,0	23,20	176,0	18,50	144,0		21,0	221,0	15,20	158,0
4	15,40	184,0	6,10	106,0	16,25	196,0	6,40	113,0	I4	10,25	190,0	3,30	106,5	10,40	192,0	3,40	104,0	24	7,0	186,0	0,30	132,5	7,0	188,0	0,50	130,0	4	16,0	189,0	6,25	110,0	15,55	187,0	6,50	103,0	I4	10,30	192,0	4,0	104,0
			21,50	152,5			21,45	163,0		21,10	220,0	15,10	160,0	21,35	223,5	15,50	162,0		18,10	210,0	12,10	149,5	19,0	214,0	12,15	149,0		24,0	164,0	22,0	155,0			22,10	154,0		21,10	217,0	15,10	156,0
5	0,10	188,0	6,35	123,0	0,50	170,0	8,0	131,5	I5	11,40	205,0	4,10	115,0	12,0	212,5	4,50	111,0	25	7,45	191,0	1,10	126,0	8,0	193,5	1,20	126,0	5	16,0	188,0	7,30	125,0	0,15	157,0	8,20	119,5	I5	11,30	201,0	3,55	110,0
	16,25	186,5	22,50	140,0	16,30	199,5	23,30	149,0		21,25	250,0	16,20	173,0	21,25	256,0	16,35	177,5		19,20	221,0	12,30	151,5	19,25	224,0	13,10	151,0		16,0	188,0	22,30	141,0	16,0	186,0	23,30	136,5		21,5	249,0	16,30	176,0
6	3,0	156,0	9,20	129,0	3,15	169,5	10,15	129,0	I6	12,10	190,0	5,45	105,0	12,15	194,5	5,50	102,0	26	8,50	192,5	2,0	117,0	9,0	195,0	2,0	114,5	6	2,50	160,0	9,10	131,0	3,10	158,0	9,50	127,0	I6	11,55	192,0	5,5	104,0
	16,50	188,0	23,50	141,0	17,30	192,0				21,10	207,0	16,20	169,0	22,30	212,0	17,0	170,0		19,25	226,0	13,50	150,0	20,0	228,0	14,25	147,5		17,10	189,0	24,0	142,0	17,15	189,0			20,40	214,0	15,55	167,0	
7	5,25	161,0	10,35	133,5	6,25	165,0	0,30	140,0	I7	12,30	204,0	4,50	105,5	12,35	280,0	5,25	101,0	27	9,0	198,0	2,25	100,0	10,0	198,0	3,0	94,0	7	5,0	163,0	10,50	134,0	6,10	160,0	0,30	139,0	I7	12,0	200,0	5,20	109,0
	18,10	195,0			18,30	199,0	12,0	133,5		21,0	201,0	16,30	174,0	21,15	200,0	16,40	174,0		20,0	226,0	14,0	150,0	21,0	227,5	15,30	148,5		18,50	196,0			18,20	194,0	11,30	133,0		22,0	201,0	16,55	174,0
8	6,15	167,0	1,0	135,0	7,0	170,5	2,0	134,5	I8	13,20	200,0	5,0	107,0	13,30	203,0	5,20	103,0	28	10,15	205,0	2,50	86,5	11,10	202,5	3,0	79,0	8	6,0	168,5	0,55	137,0	6,50	167,0	1,50	132,0	I8	13,55	204,0	5,40	106,0
	19,0	207,0	11,25	139,0	19,40	212,0	12,30	140,5		22,30	193,0	19,0	165,0	23,0	192,0	19,20	167,0		21,15	218,0	15,30	154,0	21,35	220,0	17,0	152,0		19,10	209,0	11,30	137,0	19,10	213,0	12,35	137,0		23,70	195,0	18,55	165,0
9	7,20	172,0	1,35	130,0	8,0	176,0	2,25	128,5	I9	13,25	211,0	6,0	112,0	13,30	209,0	6,50	106,0	29	11,15	210,0	3,30	94,0	12,0	213,5	3,50	90,0	9	7,30	174,0	1,50	130,0	8,0	174,5	1,30	143,0	I9	14,0	217,0	6,0	107,0
	20,30	212,0	12,20	142,0	20,0	217,0	13,25	141,5		23,15	182,0	18,40	166,0			19,30	167,0		22,0	210,0	17,40	146,0	22,15	214,5	17,50	144,0		20,0	213,0	21,30	140,0	19,45	215,5			22,50	180,0	18,50	165,0	
10	8,0	180,0	2,25	119,0	9,10	183,5	3,10	117,0	20	13,40	206,0	6,0	128,0	0,10	180,0			30	11,35	194,5	4,20	93,0	12,10	198,0	4,10	87,5	10	8,20	183,5	2,30	120,0	9,5	185,0	3,20	116,0	20	14,0	211,0	5,55	130,0
	19,40	216,0	12,50	146,0	20,15	218,0	13,45	146,5				20,15	160,0	14,0	208,0	6,40	129,0		23,0	204,0	17,0	143,5	23,0	207,5	18,0	143,0		19,50	217,5	12,50	144,0	20,10	217,0	13,40	147,0		20,25		160,0	

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze											
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA									
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.								
II					21	0,10	177,0			1,0	174,0			I	12,40	187,0	5,20	93,0	13,55	179,0	6,20	95,0	II	8,30	180,0	2,25	120,0	10,40	172,5	4,0	112,5	21	0,50	180,0			1,10	174,0			8,55	156,0
	9 30	184,0	3 30	108,5		15,30	206,0	6,10	148,0	15,30	208,0	8,0	146,0		23,0	186,0	17,10	140,0	23,40	177,0	18,0	133,0		20,0	210,0	13,20	149,5	21,0	206,0	14,30	145,0		15,20	210,0	7,55	153,0	17,5	210,0				
	20,0	217,5	14,35	139,0		23,0	160,0			24,0	157,0																															
I2					22	2,0	178,0			3,5	176,5			2	13,55	181,0	6,5	73,0	14,30	174,0	6,50	71,0	I2	9,0	193,0	3,20	124,0	11,30	185,0	4,55	114,0	22	4,0	183,0			4,40	183,0	1,0	163,0		
	9,40	202,5	3,45	109,0		17,10	207,0	10,10	155,0	17,25	209,0	10,30	157,5		23,30	182,0	18,50	140,0			19,30	134,0		9,0	193,0	3,20	124,0	11,30	185,0	4,55	114,0		4,0	183,0	10,30	158,0	4,40	183,0	11,50	155,0		
	21,0	233,5	14,40	158,5		24,0	146,0																																			
I3					23	5,55	180,0			6,15	179,0	1,35	144,0	3	13,30	181,0	5,55	83,0	0 20	181,0	6,50	81,0	I3	9,30	203,0	2,55	113,0	11,55	190,0	6,25	106,0	23	7,30	178,0	1,0	150,5	7,0	174,0	2,0	146,0		
	10,30	214,0	4,35	111,0		17,30	203,0	11,10	146,0	18,0	202,5	12,0	143,0		24,0	177,0	19,0	151,0	14,50	176,0	19,30	146,0		9,30	203,0	2,55	113,0	11,55	190,0	6,25	106,0		17,25	200,0	11,20	152,0	19,30	193,0	13,0	144,0		
	21,15	217,0	16,0	167,5																																						
I4					24			0,20	133,0	7,10	186,0	1,15	128,0	4	15,5	185,0	6,5	117,0	0 50	173,0	7,20	112,0	I4	10,10	185,0	3,30	110,0	12,5	179,0	6,30	102,5	24	6,50	182,0			8,15	177,0	1,55	127,0		
	10,45	192,0	4,45	97,0		6,30	185,0	11,50	149,0	18,25	212,0	12,35	146,5		21,5	185,0	21,50	156,0	16,0	181,0	22,30	148,0		10,10	185,0	3,30	110,0	12,5	179,0	6,30	102,5		6,50	182,0	12,5	151,0	8,15	177,0	1,55	127,0		
	22,10	224,0	16,20	150,0		18,25	209,0																																			
I5					25	8,5	191,0	1,30	128,0	7,45	192,0	2,0	125,0	5	0 30	160,0	8,0	125,0	1,5	151,0	9,20	117,0	I5	12,0	200,0	3,50	115,0	13,20	188,0	7,40	106,0	25	7,30	187,0	1,20	131,0	9,10	182,0	2,55	123,0		
	12,20	211,0	5,30	110,0		20,0	220,0	12,40	151,0	19,20	220,0	13,0	148,5		16,0	184,0	23,30	145,0	17,30	178,0		117,0		12,0	200,0	3,50	115,0	13,20	188,0	7,40	106,0		7,30	187,0	1,20	131,0	9,10	182,0	2,55	123,0		
	21,50	252,0	16,0	174,0																																						
I6					26	8,55	192,0	2,0	117,0	8,30	191,0	2,30	114,0	6	3,30	157,0	9,55	133,0	4,0	150,0	0 10	130,0	I6	12,10	188,0	5,0	98,0	14,30	180,0	6,30	94,0	26	8,0	188,0	1,55	123,0	10,30	182,0	4,0	117,0		
	13,0	194,5	6,0	92,0		20,30	225,0	14,0	151,0	19,50	227,0	14,10	148,0		17,25	187,0			18,30	179,0	10,0	123,0		12,10	188,0	5,0	98,0	14,30	180,0	6,30	94,0		8,0	188,0	1,55	123,0	10,30	182,0	4,0	117,0		
	22,20	215,0	17,5	165,5																																						
I7					27	9,25	200,0	3,0	99,0	9,45	200,5	3,30	91,0	7	6,55	160,5	0 10	144,0	6,0	154,0	1,0	135,0	I7	12,50	194,0	6,40	114,0	14,10	190,0	7,10	111,0	27	9,30	206,0	3,0	108,0	11,50	204,0	4,40	106,0		
	12,50	201,5	6,10	103,0		20,30	217,0	14,30	153,0	20,30	228,0	15,20	153,0		17,55	193,5	11,0	137,0	19,0	186,0	11,30	128,0		12,50	194,0	6,40	114,0	14,10	190,0	7,10	111,0		9,30	206,0	3,0	108,0	11,50	204,0	4,40	106,0		
	23,0	198,0	17,0	170,5																																						
I8					28	10,30	205,0	2,40	84,0	10,45	206,0	3,35	80,0	8	8,10	165,0	1,0	140,0	7,0	158,5	2,0	132,0	I8	12,50	197,5	6,10	112,0	15,0	191,0	7,30	106,0	28	10,30	201,0	3,50	96,0	11,50	194,0	4,55	100,0		
	13,45	201,0	6,20	101,5		21,10	216,0	16,0	147,0	22,0	216,0	16,30	148,0		19,0	200,0	11,55	141,0	20,20	193,0	12,40	131,0		12,50	197,5	6,10	112,0	15,0	191,0	7,30	106,0		10,30	201,0	3,50	96,0	11,50	194,0	4,55	100,0		
	23,35	191,5	19,10	169,5																																						
I9					29	11,10	207,0	4,0	93,0	11,25	210,5	4,35	91,0	9	7,30	167,0	2,0	133,0	8,50	161,0	3,10	124,5	I9	14,30	217,0	4,55	116,0	1,0	186,0	9,0	122,0	29	12,0	203,0	4,10	100,0	12,30	196,5	5,30	99,0		
	13,30	213,5	7,5	106,0		22,0	208,0	16,50	145,0	21,55	215,0	17,10	140,0		18,55	208,0	12,20	144,0	20,50	198,0	13,0	136,0		14,30	217,0	4,55	116,0	1,0	186,0	9,0	122,0		12,0	203,0	4,10	100,0	12,30	196,5	5,30	99,0		
			19,45	169,0																																						
20	0 30	178,0			30	11,50	191,0	4,10	88,0	12,20	196,0	5,15	89,0	10	7,50	175,0	2,5	125,0	9,5	168,5	3,30	118,0	20					1,0	172,0			30	12,0	188,0	6,10	99,0	13,10	183,0	6,0	94,0		
	14,20	208,5	7,25	128,0				16,50	143,0	22,0	204,0	18,0	151,0		19,40	212,5	13,10	146,0	20,30	203,0	14,0	142,0		15,10	207,0	7,20	122,0	1,0	172,0				12,0	188,0	6,10	99,0	13,10	183,0	6,0	94,0		
			21,40	156,5																																						

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,0	181,0	5,15	82,0	13,25	182,5	6,35	91,0	14,15	184,0	6,45	86,0
	22,30	177,5	16,55	131,5	23,30	182,0	18,10	136,5	24,0	183,0	18,50	135,0
2	13,10	173,0	5,35	62,0	14,10	177,0	6,30	63,5	14,50	181,0	7,5	57,0
	23,30	174,5	18,25	130,5			19,5	133,0			20,10	132,5
3	14,30	174,5	5,35	70,5	0,10	176,0	6,30	74,0	0,45	182,0	6,50	66,0
	23,40	169,0	19,40	142,5	14,35	178,0	19,10	146,0	14,40	181,0	20,0	146,5
			24,0	172,0								
4			5,55	106,0			7,0	108,0	0,35	179,5	7,25	108,0
	15,30	178,0			15,30	181,0	22,30	149,5	16,50	186,0	23,0	149,5
5			9,0	116,0	1,25	154,5	8,15	117,0	2,30	155,5	9,10	117,5
	17,0	177,5	23,40	135,5	16,30	186,5	24,0	137,0	17,45	184,0		
6	4,0	149,0	8,40	124,0	3,35	155,0	9,30	126,0	4,40	156,0	0,15	138,0
	17,30	180,0			17,0	185,0			18,35	187,0	10,20	125,5
7	6,0	162,5	1,0	136,0	5,40	159,0	1,0	138,0	6,30	160,0	1,20	138,0
	18,15	184,0	11,0	128,0	18,30	190,0	11,0	129,0	19,30	193,0	12,15	130,0
8	6,50	157,5	1,10	131,5	6,35	164,0	1,35	134,0	7,35	165,0	2,30	133,0
	19,10	195,5	12,15	132,5	20,0	202,0	12,25	135,0	20,25	206,5	13,10	134,0
9	7,25	161,5	2,20	125,0	8,25	167,0	3,0	129,0	8,40	169,5	3,30	127,0
	18,45	200,5	12,0	134,5	20,10	206,0	13,15	138,0	20,35	210,0	13,40	137,0
10	8,35	168,0	3,0	116,5	9,10	173,0	3,30	122,0	9,30	176,0	4,10	120,0
	19,35	204,5	13,40	137,5	20,25	208,0	13,30	143,0	21,0	211,0	14,0	145,0
II	9,40	171,0	3,40	110,0	10,0	176,5	4,10	115,0	10,35	179,0	4,45	114,0
	20,0	210,0	13,0	140,0	20,35	210,5	14,45	146,0	21,30	213,0	15,0	148,0
12	10,35	186,5	2,30	110,0	10,30	188,5	4,25	117,0	11,20	193,0	4,55	116,0
	20,50	214,0	14,0	150,0	21,10	217,0	15,15	156,0	21,45	220,0	15,40	157,0
13	10,50	196,5	3,20	104,0	11,25	199,0	4,40	110,0	11,25	200,5	5,25	109,5
	21,35	206,5	15,15	148,0	22,0	209,0	16,0	153,0	22,25	209,0	16,30	152,0
14	11,35	177,0	5,0	100,0	11,35	182,0	4,40	106,0	11,55	185,0	5,45	102,0
	22,0	206,0	16,20	152,0	22,0	211,0	16,10	155,5	22,20	211,0	16,55	155,0
15	12,35	192,5	5,5	105,5	12,50	201,5	5,30	111,0	12,30	200,5	6,10	107,0
	22,30	222,5	16,40	164,0	22,30	222,5	17,0	169,0	23,0	225,0	17,30	168,5
16	12,15	181,0	5,35	88,0	13,40	187,0	6,20	99,0	13,50	191,0	7,0	93,0
	22,35	202,0	17,0	166,0	23,0	207,0	17,25	171,0	23,5	209,5	17,40	174,0
17	14,20	186,5	6,20	104,0	13,35	193,0	6,50	108,0	14,10	194,0	7,30	106,0
	23,40	194,0	18,5	163,5	23,10	197,0	18,0	167,0	23,45	199,0	18,50	164,0
18	14,0	193,5	7,0	103,0	14,15	195,0	7,0	106,0	14,40	195,0	7,40	104,0
	23,25	186,0	19,50	156,0			19,50	166,0			20,15	165,0
19	14,35	201,5	8,15	107,0	0,25	187,0	7,10	117,0	1,5	187,5	6,50	119,0
	23,30	175,5	21,0	154,0	15,0	208,0	21,0	166,0	15,40	210,0	21,0	164,0
20			6,20	124,5	0,25	175,0	7,30	129,0	0,10	175,5	8,30	128,5
	15,0	204,0	21,10	158,5	15,30	202,0	22,0	159,0	16,20	209,0	22,50	159,0
21	1,0	174,0	7,10	145,5	2,0	174,0	8,30	151,0	2,30	175,0	9,0	150,5
	15,50	203,5	22,35	158,0	16,30	204,0	23,30	161,0	17,0	209,0		
22	3,0	175,0	9,0	152,0	4,0	176,0	11,0	156,0	4,35	180,0	0,15	159,0
	17,0	200,0			18,20	201,0			18,30	203,0	12,5	158,0
23	5,50	176,0	0,50	143,0	6,30	176,0	1,0	148,0	7,30	179,5	2,50	148,0
	18,0	194,0	12,45	141,5	18,30	197,0	12,25	143,0	19,35	199,0	13,25	144,0
24	7,10	176,0	1,0	128,0	8,0	180,0	1,40	129,0	8,0	182,5	2,40	127,0
	19,0	200,0	12,5	143,0	19,10	204,0	13,0	144,0	19,35	207,0	13,25	144,0
25	8,0	181,0	1,20	123,5	8,40	186,0	2,40	125,0	9,10	188,0	3,20	124,0
	19,50	209,5	13,0	146,0	20,15	212,0	13,35	147,0	20,55	215,5	14,15	147,0
26	9,0	182,5	2,30	115,0	10,0	185,0	3,35	119,0	10,0	189,0	4,20	118,0
	19,15	213,0	13,50	148,0	21,10	215,5	14,35	150,0	21,30	217,0	15,10	150,0
27	9,20	198,0	3,0	97,0	10,40	196,5	4,10	104,0	11,35	202,0	5,20	101,0
	20,25	216,5	14,25	149,5	21,40	216,5	15,40	154,0	22,0	220,5	16,20	155,5
28	9,35	194,0	2,0	86,0	11,25	196,0	4,30	93,0	12,30	199,0	5,30	88,5
	21,0	205,5	15,50	150,5	22,0	207,0	16,40	152,0	23,0	210,0	17,40	152,0
29	11,20	197,0	4,0	92,5	12,15	199,0	5,30	97,0	13,10	203,0	6,15	93,0
	22,10	199,5	16,0	143,0	22,30	202,0	17,30	146,0	23,50	205,0	18,40	145,0
30	12,10	183,0	4,40	90,5	12,30	186,0	5,40	94,0	13,45	191,0	6,45	90,0
	23,0	192,5	17,0	139,0	23,30	196,0	18,10	141,0	19,10	191,0	19,10	142,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	18	17,50	189,0	18	24,0	131,0	58,0	18	10,30	128,0	18	17,50	189,0	61,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	15	21,20	233,0	16	5,35	97,5	135,5	28	2,50	78,5	28	10,10	200,0	121,5
Grado	15	21,25	250,0	16	5,45	105,0	145,0	28	2,50	86,5	28	10,15	205,0	118,5
Belvedere	15	21,25	256,0	16	5,50	102,0	154,0	28	3,0	79,0	28	11,10	202,5	123,5
Porto Lignano	15	21,5	249,0	16	5,5	104,0	145,0	28	2,40	84,0	28	10,30	205,0	121,0
Marano Lagunare	15	21,50	252,0	16	6,0	92,0	160,0	28	3,35	80,0	28	10,45	206,0	126,0
Diga Sud Chioggia	15	22,0	225,0	16	5,0	98,0	127,0	2	6,5	73,0	2	13,55	181,0	108,0
Botte Trezze	15	23,10	209,0	16	6,30	94,0	115,0	2	6,50	71,0	2	14,30	174,0	103,0
Diga Sud Lido	15	22,30	222,5	16	5,35	88,0	134,5	2	5,35	62,0	2	13,10	173,0	111,0
Punta della Salute	15	22,30	222,5	16	6,20	99,0	123,5	2	6,30	63,5	2	14,10	177,0	113,5
Porto Industriale di Marghera	15	23,0	225,0	16	7,0	93,0	132,0	2	7,5	57,0	2	14,50	181,0	124,0

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	18	17,50	189,0	2	13,0	117,0	72,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	15	21,20	233,0	2	5,55	57,5	175,5
Grado	15	21,25	250,0	2	5,50	58,0	192,0
Belvedere	15	24,25	256,0	2	5,50	62,0	194,0
Porto Lignano	15	21,5	249,0	2	5,25	68,0	181,0
Marano Lagunare	15	21,50	252,0	2	6,50	64,0	188,0
Diga Sud Chioggia	15	22,0	225,0	2	6,5	73,0	152,0
Botte Trezze	26	22,20	213,0	2	6,50	71,0	142,0
Diga Sud Lido	15	22,30	222,5	2	5,35	62,0	160,5
Punta della Salute	15	22,30	222,5	2	6,30	63,5	159,0
Porto Indust. Marghera	15	23,0	225,0	2	7,5	57,0	168,0

(1) Vedi nota (2) pag. 44.

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile dappertutto è in leggero difetto. Lo scostamento è 0° 9 a Trieste e Treviso e 0° a Trento; nelle altre località è compreso entro questi limiti.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	31,0	32,6	33,4	31,0	33,3	28,2	35,4	31,1	33,5	33,8
Minima	12,0	15,5	13,7	15,2	13,7	9,8	14,6	10,2	12,1	10,0
Media mensile .	20,8	23,1	22,5	23,2	23,1	20,1	23,8	20,2	21,9	22,2
Valore normale .	21,4	24,0	23,1	23,6	23,5	20,8	24,1	20,5	21,9	22,7

Nel suo andamento generale la temperatura che al principio del mese era in leggero aumento, nella II decade presenta dappertutto una notevole diminuzione e riprende a salire verso i valori precedenti solo attorno al 21.

La massima assoluta si rileva fra il 26 ed il 30 nel Veneto centrale, al Grappa e nell'interno dell'Istria, in giorni dal 7 all'11 altrove.

La minima assoluta del mese si registra fra il 14 ed il 21 dappertutto, tranne che a Belluno (il 2).

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) e al Venda (m. 575 s. l. m.) si rileva che la temperatura minima al Venda è superiore a quella di Padova in 12 giorni; la differenza massima è 3° 1, il 26.

La massima giornaliera di Padova è sempre superiore a quella del Venda; ciò denota che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA							
		26	281	585	892	1278	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	15	14	19	13	5	—	—	—
	Media I decade.	23,8	22,3	20,2	18,3	14,6	—	—	—
	Media II decade.	21,4	18,5	16,4	14,1	10,8	—	—	—
	Media III decade.	23,3	21,2	19,0	17,0	14,5	—	—	—
	Media mensile . .	22,8	20,7	18,5	16,5	13,3	—	—	—
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA EUGANEA							
		22	262	515	948	1216	1540	1832	2090
VENEZIA EUGANEA	Numero di stazioni	17	9	7	16	7	6	3	2
	Media I decade.	24,6	23,1	21,1	18,2	16,7	15,5	14,0	12,0
	Media II decade.	20,8	19,1	17,2	14,2	12,9	10,9	9,7	7,0
	Media III decade.	23,7	22,0	19,7	16,9	15,3	14,3	13,3	11,3
	Media mensile . .	23,0	21,4	19,3	16,4	15,0	13,6	12,3	10,1
REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA TRIDENTINA							
		—	242	613	984	1296	1501	1852	2600
VENEZIA TRIDENTINA	Numero di stazioni	—	6	6	9	14	10	4	1
	Media I decade.	—	24,0	21,4	18,5	16,6	16,0	10,8	9,2
	Media II decade.	—	19,9	17,4	14,3	11,8	11,1	6,6	3,7
	Media III decade.	—	22,9	20,1	17,6	15,1	14,9	10,6	9,3
	Media mensile . .	—	22,3	19,6	16,8	14,5	14,0	9,3	7,4

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità ad eccezione di Gorizia e Belluno, è inferiore al valore normale.

La II decade è la più coperta (nebulosità: 7,4 a Gorizia, 6,9 a Fiume e Belluno, 5,3 a Padova, 5,2 a Trieste, 3,9 a Rovigo), la III la meno coperta (nebulosità 3,5 a Belluno, 1,8 a Trieste, 1,6 a Venezia).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	3,7	3,2	5,0	3,8	3,3	3,8	2,5	4,7	4,8
Valore normale .	4,0	3,4	3,9	4,3	3,4	4,3	2,9	4,7	4,5

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è, tranne che a Trieste, superiore al valore normale. I giorni 11 e 12 sono stati ventosi a direzione varia.

In generale nella II decade la media è superiore a quella delle altre due.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	7,5	18,1	18,0	6,0	7,5	13,3
Valore normale . .	10,6	14,3	15,4	5,5	6,7	12,7

4) *Pressione atmosferica.* (1) - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 759,7; essa è inferiore al suo valore normale di mm. 0,9.

L'altezza massima, di mm. 764,2, si nota alle 10 del 22; l'altezza minima, mm. 751,1, alle 15 dell'11; ne risulta quindi una escursione di mm. 13,1, leggermente inferiore all'escursione media della località, che è mm. 13,7.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche, registrate in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
11	11	4	53,4	51,1	2,3	0,58	20	17	5	58,6	61,5
10	12	15	58,1	53,3	4,8	0,32	20	4	44	55,1	63,5

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Due giorni a precipitazioni quasi generali, ma ovunque scarse, sono il 2 ed il 3. Altro periodo piovoso si ha dal 13 al 20, interrotto da 2 giorni il 14 con poche piogge sparse e il 17 quasi dappertutto asciutto.

Le piogge si verificano abbondanti il 18 (a Vittorio Veneto mm. 46,2, a Belluno mm. 33,8, a Tai mm. 30,0; nel Trentino (S. Michele d'Adige mm. 37,6) e il 19 (Gorizia mm. 53,8, Ceneda mm. 30,2, Grappa mm. 45,6, Belluno mm. 42,2).

Il 19 (gp) si registrano mm. 210,0 a Montemaggiore del Natissone - totale giornaliero massimo della regione - mm. 158,7 a Luico, mm. 158,6 a Clodig.

Dall'ispezione della carta delle isoiete appare come nella zona montuosa siano superati i 100 mm.; l'isoieta 100 parte da Postumia, lascia a nord l'alto Friuli e, costeggiando le prealpi, attraversa i Lessini e, compiendo anse abbastanza profonde, sale verso nord.

Le precipitazioni più abbondanti della regione sono in una striscia che comprende la Valle del Tagliamento e le sorgenti dell'Isonzo.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Difatti a S. Volfango caddero mm. 344 - totale mensile massimo della regione, - mm. 330 a Oseacco, mm. 318 a Montemaggiore del Natissone, mm. 393 a Cesio Maggiore.

Sui monti Euganei e sulla pianura ad essi circostanti si rilevano attorno ai 30 mm., nel Polesine attorno ai 20 mm.; nel delta del Po attorno ai 60 mm.; in Val Venosta attorno ai 50 mm. Nell'interno dell'Istria caddero dai 70 agli 80 mm.; nella punta sud occidentale tra i 30 e i 40 mm.

La quantità mensile della precipitazione nell'Istria e in tutta la pianura è inferiore al valore normale; il rapporto tra totale mensile e valore normale raggiunge 1,57 a Gorizia, 1,37 al Grappa, 1,25 a Belluno, a Plezzo ecc.

Stazione	Fiume	Fola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	56,4	31,4	61,0	72,7	127,6	258,4	111,2	67,4	34,2
Valore normale	77,5	67,0	69,8	61,3	81,3	207,0	105,4	98,5	77,7
Rapporto . .	0,73	0,47	0,87	1,17	1,57	1,25	1,05	0,67	0,44

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	28,4	25,7	25,8	52,9	159,2	98,4	108,0	110,2	51,2
Valore normale	43,1	51,9	27,3	60,6	144,0	87,9	94,0	85,2	62,0
Rapporto . .	0,64	0,50	0,95	0,87	1,11	1,12	1,15	1,29	0,84

Non è segnalata neve al suolo, nè nevicata, da nessuna delle stazioni di osservazione.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

L'andamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua durante il mese dipende dall'andamento delle precipitazioni. Le altezze idrometriche sono, in generale, decrescenti fino verso la metà del mese; un lieve incremento si nota, per effetto delle precipitazioni, fra il 14 ed il 20 ed è appunto fra il 19 ed il 20 che si registrano i livelli massimi del mese. I minimi livelli si notano invece o attorno al 15 o verso la fine del mese.

Nel seguente prospetto, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsi d'acqua, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	19	208	252,-	15	43	14,4
Tagliamento	Pioverno . .	1900	19	188	523,-	10	83	50,8
Piave	Segusino . .	3333	19	231	186,-	26	142	43,6
Bacchiglione	Montegaldella	1042	20	66	22,9	26	20	8,2
Adige	Trento . . .	9763	20	210	463,-	18	94	167,-

MAREOGRAFIA.

Anche in questo mese le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta Salute) presentano in generale livelli superiori al previsto in quasi tutti i giorni: gli scostamenti, però, non sono eccessivi superando di poco, in qualche giorno, i 30 cm.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Cattaro (Scagliari) ⁽¹⁾								Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino							
Latitudine Nord 42° 24' — Longitudine Est da Roma 4° 01'								Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'							
Altitudine dei termometri m. 40 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.							
Giorno	Geotermometro 50 cm.	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Massima	Minima								Direzione prevalente	Durata ore											
1	23,3	29,0	18,0	N	—	0		25,8	18,0	*	*	*	(*)	4		19,6	26,0	12,8	66	W	—	2	
2	23,7	29,5	14,0	CALMA	—	0		25,2	18,2	*	*	*	0,7	8	● n'	18,6	25,0	12,1	80	CALMA	0,8	10	● p
3	23,8	32,5	16,5	CALMA	—	5		26,2	19,0	*	*	*	1,7	8	● a	20,2	25,0	16,2	80	W	10,8	8	● n' K n'
4	24,7	31,5	18,8	S	—	5	K p	20,2	19,4	*	*	*	—	6		20,6	27,0	14,9	78	CALMA	12,0	4	● p K p
5	25,4	33,0	24,0	II Q.	—	3		30,0	19,2	*	*	*	—	3		21,3	27,0	14,0	69	CALMA	—	1	
6	25,7	33,0	22,0	CALMA	—	1		27,6	21,8	*	*	*	—	3		22,3	28,2	14,9	69	NW	—	0	
7	25,7	33,0	19,0	SW	—	0		29,1	21,2	*	*	*	—	1		22,9	29,0	15,7	71	VARIA	—	0	
8	25,8	32,0	19,0	SE	—	1		29,4	21,4	*	*	*	—	0		23,8	30,6	16,0	68	I Q.	—	3	< n'
9	26,7	35,0	20,0	SE	—	2		30,0	23,0	*	*	*	—	0		24,1	30,8	16,3	68	CALMA	—	4	
10	26,4	35,0	20,5	W	—	1		29,4	21,4	*	*	*	—	3		24,5	29,8	16,4	65	I Q.	—	3	
Media o totale I. decade	25,1	32,6	19,2		0,0	1,7		28,2	20,3	*			2,4	3,6		21,8	27,8	14,9	71		23,6	3,5	
11	27,1	35,0	21,2	SW	—	0		30,6	22,4	*	*	*	(*)	4		24,6	29,0	18,0	64	VARIA	—	1	
12	27,5	34,0	21,5	CALMA	—	3		32,0	21,8	*	*	*	0,1	4	● n'	21,1	26,0	15,1	58	I Q.	—	2	
13	26,3	30,5	19,0	SE	6,2	10	● a n'	26,8	19,4	*	*	*	—	7		18,2	22,0	14,9	70	I Q.	0,8	9	● p T n' K a
14	25,2	29,0	19,0	IV Q.	—	6		24,2	19,6	*	*	*	—	7		18,0	24,9	12,0	65	N	—	3	
15	25,5	29,8	20,0	VARIA	—	5		26,6	19,4	*	*	*	2,1	10	● p n'	14,2	21,8	12,5	75	CALMA	1,0	10	● p n'
16	25,1	26,5	18,6	II Q.	6,0	10	● a p	25,8	18,0	*	*	*	—	8		18,4	24,1	13,6	69	E	4,0	7	● n'
17	24,5	29,0	16,8	E	—	2		25,6	18,2	*	*	*	—	6		17,8	24,4	13,8	67	NW	—	2	
18	24,5	28,5	16,0	SE	—	1		23,4	19,4	*	*	*	26,3	9	● p n'	20,6	25,1	13,9	72	S	1,0	8	● n'
19	25,1	32,0	16,0	S	—	4		22,0	17,0	*	*	*	13,7	9	● n' p n' K n'	18,3	21,9	15,6	88	CALMA	20,6	8	● n' a p
20	25,6	32,0	21,0	III Q.	—	9		22,2	13,4	*	*	*	9,9	5	● n'	16,4	22,1	13,7	76	*	8,4	*	● n' T n'
Media o totale II. decade	25,6	30,6	18,9		12,2	5,0		25,9	18,9	*			52,1	6,9		18,8	24,1	14,3	70		35,8	5,6	
21	25,0	27,2	15,0	OCCID.	6,2	8	● n'	25,6	15,0	*	*	*	—	4		18,2	25,0	13,0	72	CALMA	1,6	3	● n' K n'
22	25,0	30,0	18,0	VARIA	—	2		26,1	18,4	*	*	*	—	5		19,6	25,1	13,0	72	W	—	2	
23	25,0	31,0	20,0	I Q.	—	0		26,1	18,2	*	*	*	—	6		20,2	26,8	12,9	77	W	—	6	
24	25,5	32,0	17,5	CALMA	—	3		28,8	20,4	*	*	*	—	7		22,3	28,1	15,7	68	E	—	3	
25	26,3	34,0	18,2	NW	—	0		30,4	21,2	*	*	*	—	0		23,1	29,9	15,4	70	CALMA	—	1	
26	26,0	34,0	18,0	II Q.	—	0		29,4	21,4	*	*	*	—	0		22,8	29,0	15,1	69	N	—	0	
27	25,8	34,0	19,0	E	—	0		29,6	22,0	*	*	*	—	5		24,3	31,0	17,0	71	CALMA	—	2	
28	26,7	34,5	20,5	E	—	5		27,9	19,0	*	*	*	1,9	10	● a n'	23,2	29,0	17,8	71	E	—	6	
29	26,9	34,0	23,0	I Q.	—	0		30,6	19,2	*	*	*	—	2		21,6	26,8	15,0	61	W	—	0	
30	26,7	33,0	19,0	N	—	0		31,8	19,8	*	*	*	—	1		21,9	29,9	13,8	67	N	—	0	
31	26,8	33,2	19,0	I Q.	—	1		27,0	19,4	*	*	*	—	1		21,2	27,1	14,9	60	I Q.	—	0	
Media o totale III. decade	26,0	32,4	18,8		6,2	1,7		28,5	19,5	*			1,9	3,7		21,7	28,0	14,9	69		1,6	2,1	
Media o totale mensile	25,6	31,9	19,0		18,4	2,8		27,5	19,6	*			56,4	4,7		20,8	26,6	14,7	70		61,0	3,7	

(1) L'osservatorio era in funzione anche sotto il cessato Stato Jugoslavo: si possiedono quindi anche gli elementi di osservazione antecedente al luglio 1942.

LUGLIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	63,3	22,0	26,0	17,7	66	3,6	WNW	6	11	WNW	14	—	2	≡ a
2	62,2	21,5	23,6	19,0	64	3,2	NW	5	6	NW	19	—	8	
3	61,0	22,9	26,1	20,2	68	5,6	W	5	15	W	15	0,5	5	● n'
4	60,1	25,3	30,7	21,1	56	12,0	NE	8	35	NE	24	—	5	
5	61,7	24,7	29,0	21,8	59	10,3	NE	10	25	NE	2	—	2	
6	61,6	23,8	27,0	20,6	71	3,4	NW	6	8	NW	16	—	0	
7	61,9	25,0	28,0	21,5	64	5,0	NNW	8	15	NNW	14	—	0	
8	61,9	25,4	28,8	22,3	65	4,3	SE	5	15	W	15	—	3	
9	61,4	27,2	32,6	24,2	60	5,5	ENE	4	22	WSW	14	—	0	
10	58,5	26,2	28,8	23,9	70	1,8	NW	4	6	W	9	—	0	
Media o totale I. decade	61,4	24,3	28,1	21,2	64	5,5						0,5	2,5	
11	53,9	27,3	31,3	20,8	53	16,2	SSW	14	38	SSW	18	—	2	
12	58,2	23,2	28,2	18,7	56	16,0	ENE	10	32	ENE	1	—	1	¶ n'
13	58,2	20,1	22,1	17,2	67	19,5	ENE	18	39	ENE	12	10,3	7	● n' a K ¶ ap n'
14	61,4	21,3	25,4	17,4	61	7,5	W	6	17	WNW	15	—	4	
15	60,3	20,8	23,5	16,6	63	7,8	NW	7	26	NW	22	2,3	10	● n'
16	61,4	20,6	25,0	15,5	60	14,5	NE	8	28	NE	10	5,7	3	● n'
17	62,0	21,8	25,7	18,3	60	4,8	W	6	11	WSW	18	0,1	1	K a
18	57,0	21,1	23,5	19,2	77	6,0	ENE	7	13	SSW	12	7,8	10	● p n'
19	55,6	18,8	21,1	17,3	85	5,0	NE	6	18	NW	14	28,7	10	● n' ● n' ap K
20	58,3	19,3	22,4	15,7	78	6,0	SSW	4	11	WSW	14	15,6	4	● n' ● n' an' K
Media o totale II. decade	58,6	21,4	24,8	17,7	66	10,3						70,5	5,2	
21	62,4	20,3	24,2	16,0	66	7,0	WNW	5	20	W	15	0,7	4	● n'
22	62,9	21,8	25,3	18,6	68	3,5	WNW	13	8	WNW	15	—	0	
23	59,6	21,9	25,0	18,4	70	3,5	NNW	5	8	NNW	14	—	5	
24	61,1	23,5	27,0	19,8	70	4,1	NW	4	12	W	14	—	0	
25	63,3	24,8	27,7	20,9	66	3,4	WNW	6	13	W	11	—	0	
26	61,4	24,6	27,7	21,1	70	3,4	W	8	9	W	14	—	0	≡ a
27	57,9	25,7	29,2	22,3	75	4,8	W	5	14	NE	21	—	7	≡ a
28	56,7	25,4	28,6	21,6	68	9,2	ENE	7	20	ENE	23	1,0	4	● n'
29	62,0	24,0	27,8	21,2	60	11,2	ENE	6	22	NE	10	—	0	
30	60,6	23,6	27,6	19,6	69	4,6	WSW	5	11	SW	15	—	0	
31	61,0	24,4	28,6	21,4	54	18,2	ENE	8	29	ENE	8	—	0	¶ n' ap n'
Media o totale III. decade	60,8	23,7	27,2	20,1	67	6,6						1,7	1,8	
Media o totale mensile	60,3	23,1	26,7	19,7	66	7,5						72,7	3,2	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,1 21,0 22,5 24,5 23,8 24,4 25,0 25,9 27,4 27,4	27,9 26,0 28,7 30,0 29,1 30,3 32,1 33,4 33,4 32,8	15,5 16,1 18,0 19,3 16,9 18,9 18,9 19,9 19,9 21,7	61 66 71 59 57 62 60 57 55 59	5,4 4,0 6,1 5,6 5,0 7,0 7,2 7,0 5,8 6,4	N NNE SETT. NNE NNW SETT. I Q. NE I Q. SETT.	7 10 18 6 6 14 13 9 14 14	12 9 18 13 15 14 15 13 14 16	SW WSW SW SSE S SW SW SW S SSW	17 13 16 17 11 13 13 16 11 15	— — — — — — — — — —	4 10 8 5 3 1 1 8 1 5	T p
24,4	30,4	18,5	61	6,0						0,0	4,6	
25,4 22,0 19,6 20,8 19,4 21,1 21,6 19,7 16,0 17,7	30,3 27,1 22,9 26,9 24,1 27,3 27,1 23,2 17,6 21,9	20,3 16,8 16,1 14,5 14,7 13,7 16,2 16,7 14,2 14,8	62 50 59 57 73 56 62 74 90 74	13,4 6,4 7,8 6,2 6,4 8,5 6,5 6,8 6,0 5,5	S SETT. NE NNE NNW SETT. SETT. S NNE NNE	11 12 9 7 8 15 14 8 10 7	25 16 16 12 19 24 15 12 13 13	S S ENE S NE NE SW S N S	14 12 12 16 24 1 15 21 3 11	5,2 — 3,0 — 4,2 3,4 — 6,6 53,8 5,4	5 5 7 5 10 9 5 10 10 8	● p K ▲ p ● n' ● ap n' ● n' ● p n' ● n' ap ● an'
20,3	24,8	15,8	66	7,4						81,8	7,4	
19,2 20,7 21,3 23,5 24,2 24,6 24,3 23,5 21,9 23,8 23,2	25,6 27,1 25,8 29,8 31,2 30,3 31,2 30,0 26,8 29,9 27,4	14,5 16,5 16,7 18,1 18,9 18,7 19,1 18,6 16,1 17,0 19,7	69 62 67 63 60 65 70 65 60 67 56	5,9 6,4 4,8 6,6 5,3 7,0 6,5 4,9 5,0 6,0 6,3	NNE I Q. I Q. NE SETT. NE NNE I Q. SETT. IV Q. I Q.	11 13 14 7 19 8 7 13 15 13 13	13 9 8 13 9 11 20 12 10 11 11	NNE NE WNW SW NW NE NNE SSE S WSW S	16 6 13 17 16 7 20 15 11 15 14	3,0 — — — — — 37,6 5,2 — — —	6 1 10 2 0 0 7 6 0 0 0	● n' p ● p n' K n' ● n' p
22,9	28,6	17,6	64	5,9						45,8	2,9	
22,5	27,9	17,3	64	6,4						127,6	5,0	

LUGLIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'

Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	63,2	21,2	27,6	15,0	62	8,2	ORIEN.	12	18	SSW	16	—	4	13,00	∞ n' a
2	62,2	20,7	26,1	16,1	68	5,4	I Q.	12	8	SSW	17	—	10	1,33	≡ n' a p ∞ n'
3	60,8	22,5	28,9	16,9	70	8,8	SETT.	15	27	SSW	15	0,2	4	9,41	● n' ∞ n' a p
4	60,6	24,0	32,3	18,6	64	7,9	I Q.	13	15	E	22	0,4	3	9,29	● n'
5	61,8	24,1	30,2	16,1	59	8,9	I Q.	13	15	ESE	10	—	2	13,58	
6	61,4	24,2	29,8	17,6	67	9,2	SSW	9	20	SSW	15	—	0	13,20	∞ p n'
7	61,7	24,2	29,1	18,6	69	10,5	SSW	11	20	SSW	16	—	2	12,39	∞ n' a
8	61,9	24,6	31,8	18,6	66	8,5	ORIEN.	13	17	SSW	16	—	3	9,42	∞
9	61,2	25,9	33,3	18,6	61	11,1	ORIEN.	12	20	WSW	16	—	1	13,38	
10	58,4	25,9	31,3	19,4	66	9,6	SSW	9	19	SSW	15	—	3	12,36	≡ n' a
Media o totale I. decade	61,3	23,7	30,0	17,6	65	8,8						0,6	3,2	108,56	
11	52,8	25,3	29,3	21,0	68	21,7	S	9	40	S	14	3,6	5	12,23	● p ∞ n' a p K Δ p
12	58,4	22,1	28,5	16,6	54	12,4	ENE	9	18	ESE	11	—	1	11,21	
13	58,1	19,6	24,0	14,2	67	12,4	E	9	20	E	12	3,0	5	6,42	● n' a
14	61,1	20,1	26,4	12,3	62	7,6	I Q.	11	17	SW	15	—	2	13,25	
15	60,2	18,7	23,8	14,7	77	10,1	SETT.	20	17	NNW	16	7,6	9	0,00	● n' ∞
16	61,8	19,3	25,0	13,8	67	11,1	III Q.	14	23	SW	17	4,8	2	10,35	● n'
17	61,5	20,9	25,9	16,1	66	11,5	SSW	9	24	SSW	14	—	1	12,21	∞ n' a
18	55,9	20,1	23,4	15,8	79	14,0	I Q.	12	24	SSW	15	2,0	10	0,05	● n' ∞ n' a n'
19	55,7	16,3	20,2	14,4	87	12,6	ENE	12	22	ENE	6	32,8	10	0,00	● n' a p ∞ p
20	58,5	18,2	22,5	13,2	78	8,9	SSW	8	21	SSW	15	2,8	6	9,05	● n' ≡ n' a
Media o totale II. decade	58,4	20,1	24,9	15,2	71	12,2						56,6	5,1	75,57	
21	62,4	19,8	25,9	14,2	67	6,8	NE	8	12	ENE	21	—	3	12,07	
22	62,6	20,8	26,4	15,5	66	7,3	WSW	9	15	SW	15	—	0	12,11	∞ n' a
23	59,0	21,1	26,1	16,6	75	6,0	SSW	9	11	SSW	15	—	8	3,56	∞ n' a
24	61,4	23,1	29,4	16,7	69	7,7	ENE	7	14	SW	16	—	0	13,30	
25	63,3	24,3	31,6	17,1	66	6,0	I Q.	12	10	ENE	3	—	0	13,40	
26	61,1	23,9	29,7	17,0	72	6,6	III Q.	11	13	SSW	15	—	1	12,55	∞ n' a
27	57,5	25,1	31,8	18,6	71	7,9	I Q.	17	17	SSW	19	2,8	5	9,36	● n' ∞ n' a n'
28	56,7	23,8	31,9	18,2	69	8,5	I Q.	16	27	ESE	1	5,2	2	12,04	● n'
29	62,4	22,0	28,0	14,6	60	7,7	I Q.	13	19	E	1	—	0	13,46	
30	60,3	23,4	30,1	15,7	66	6,2	ENE	10	10	ENE	6	—	0	13,10	
31	61,3	23,5	28,4	19,6	53	15,3	E	15	22	E	23	—	0	13,05	∞ n'
Media o totale III. decade	60,7	22,8	29,0	16,7	67	7,8						8,0	1,7	130,00	
Media o totale mensile	60,1	22,2	28,0	16,5	68	9,6						65,2	3,3	314,53	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'

Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,3	28,0	16,4	65	7,9	ORIEN.	12	18	SSW	19	—	4	T p
21,0	25,7	17,4	68	7,9	NE	10	20	N	24	—	10	
22,3	29,8	17,6	71	9,8	I Q.	15	30	E	21	—	9	
24,6	32,0	18,6	63	9,8	I Q.	16	34	SSE	20	—	4	
24,3	30,5	18,1	55	16,5	ENE	13	40	E	1	—	0	
25,0	31,6	19,4	62	11,3	NE	10	24	ENE	1	—	2	
25,5	32,2	18,9	66	10,8	NE	10	22	SSE	17	—	2	
25,8	33,4	19,8	63	10,0	I Q.	15	24	SSE	18	—	6	
26,7	34,2	19,8	55	17,2	I Q.	18	40	ENE	11	—	0	
27,2	33,8	21,0	59	10,6	N	7	24	SSE	19	—	7	
24,5	31,1	18,7	63	11,2						0,0	4,4	
25,5	30,2	20,6	63	24,7	II Q.	19	50	SSE	14	0,6	5	● p T P
21,8	28,4	17,4	49	27,7	I Q.	24	50	ENE	8	—	5	
20,7	24,2	17,4	61	18,3	E	13	30	ENE	1	—	5	
21,0	27,7	13,4	68	9,2	E	9	20	E	18	20,5	5	
18,5	23,0	14,4	76	10,8	N	17	22	NNW	24	6,2	9	
20,2	27,8	13,8	61	7,2	VARIA	—	20	N	1	3,2	5	
21,6	26,4	16,2	61	12,9	E	8	20	SSW	18	—	6	
18,5	21,8	15,7	81	19,2	ORIEN.	16	30	ENE	19	21,0	9	
15,3	16,4	13,6	86	24,4	ENE	10	40	ENE	5	25,8	10	
17,0	23,5	13,9	79	11,4	N	10	26	E	20	19,6	8	
20,0	24,9	15,6	69	16,6						78,4	6,7	
19,5	26,2	13,4	67	6,6	I Q.	14	20	ENE	19	0,2	5	● n'
20,5	27,4	14,6	64	8,0	N	8	16	SSE	19	—	2	
21,0	26,0	17,0	68	7,0	ORIEN.	19	18	ENE	5	—	8	
23,5	30,2	16,4	64	10,3	N	7	20	N	6	—	0	
25,1	31,4	18,4	61	9,2	I Q.	16	20	N	6	—	0	
24,9	31,4	17,8	67	7,1	I Q.	12	14	S	19	—	0	
23,3	30,2	17,7	73	15,0	N	11	40	ENE	21	30,8	9	
23,8	31,2	17,9	64	12,1	N	9	26	ESE	18	1,8	1	
22,8	27,2	17,0	52	14,6	ENE	7	30	E	3	—	0	
23,8	29,4	16,2	64	6,7	I Q.	14	30	E	24	—	0	
23,0	26,2	20,6	56	35,4	I Q.	24	60	ENE	10	—	0	
22,8	28,8	17,0	64	12,0						32,8	2,3	
22,4	28,3	17,1	65	13,3						111,2	4,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	21,5	28,4	14,2	74	S	—	4	△
2	20,2	25,8	16,2	82	VARIA	0,2	9	● p
3	23,0	28,7	16,9	76	S	7,0	6	● n' n' T
4	23,6	30,2	16,9	73	II Q.	0,2	4	● n'
5	23,4	29,7	17,2	70	E	—	1	
6	24,2	31,0	16,5	73	II Q.	—	1	
7	25,2	31,4	19,0	72	N	—	0	
8	25,4	32,0	18,2	72	I Q.	1,2	5	● n'
9	25,4	33,0	17,9	71	E	—	2	
10	25,1	32,7	17,6	71	NW	—	6	T
Media o totale I. decade	23,7	30,3	17,1	73		8,6	3,8	
11	24,9	32,2	17,4	70	SSW	—	1	
12	21,8	28,3	15,4	55	I Q.	—	3	
13	20,0	27,2	15,2	76	E	1,4	7	● n'
14	21,1	28,2	14,0	71	S	8,8	4	● n'
15	17,3	20,6	14,1	84	N	13,8	10	● n' p n'
16	19,5	27,0	13,5	71	SW	1,4	5	● n'
17	20,2	28,0	14,7	72	S	—	3	
18	18,2	21,2	16,7	87	NE	12,2	10	● n' p
19	16,1	18,4	14,2	94	I Q.	17,0	10	● n' ap
20	18,0	26,2	12,2	81	NW	4,0	6	● n' p K p
Media o totale II. decade	19,7	25,7	14,7	76		58,6	5,9	
21	19,4	26,9	11,9	74	VARIA	—	5	
22	20,5	27,4	14,0	77	SE	—	4	
23	21,1	26,7	15,7	79	E	—	9	△
24	22,6	29,7	15,1	74	N	—	1	△
25	23,3	30,5	16,2	72	E	—	0	△
26	23,9	30,4	15,9	75	SW	—	1	△
27	24,3	30,7	19,2	76	E	0,2	8	● n'
28	24,3	31,2	18,2	74	NE	—	1	
29	22,2	28,7	16,0	65	E	—	0	
30	22,3	30,2	14,7	73	E	—	0	
31	23,1	29,2	16,9	66	E	—	0	
Media o totale III. decade	22,5	29,2	15,8	73		0,2	2,6	
Media o totale mensile	22,0	28,4	15,9	74		67,4	4,1	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
22,7	28,0	16,2	67	9,8	ESE	—	3	△
21,4	25,7	18,8	80	9,6	NNE	0,3	10	● a T p
23,0	28,2	17,8	79	11,9	II Q.	8,6	5	● n' K n'
24,8	30,3	19,7	67	8,2	I Q.	—	2	
24,8	29,7	19,2	61	12,5	NNE	—	0	△
25,1	30,7	20,2	69	11,1	I Q.	—	0	△
25,7	31,3	20,4	72	13,2	NNE	—	1	△ T n'
26,2	32,4	21,0	71	11,3	NNE	—	4	△
26,9	32,1	21,5	63	10,0	I Q.	—	2	△
26,6	32,0	20,9	67	13,3	NNE	—	3	△ < n'
24,7	30,0	19,6	70	11,1		8,9	3,0	
25,6	31,1	21,0	62	24,5	SSW	—	1	△ < n' 3
22,4	27,6	17,2	55	20,3	NE	—	3	3
20,9	24,7	17,3	74	16,3	ENE	3,9	7	● n' K n' 3
22,0	27,2	16,2	70	12,8	II Q.	—	5	△
18,4	20,8	14,8	81	18,4	NNW	9,0	10	● p n'
20,0	25,8	14,4	71	14,6	SSW	0,1	4	● n'
22,2	26,7	17,7	68	12,3	NNE	—	4	△
19,8	22,6	17,5	85	18,0	NNE	1,2	10	● a p
16,7	18,6	15,0	96	16,5	NNE	8,8	10	● n' a p
18,9	25,5	14,3	79	14,2	SSW	2,3	7	● n' n' K n'
20,7	25,1	16,5	74	16,8		25,3	6,1	
20,2	25,7	14,6	71	9,3	SETT.	—	5	
22,0	26,9	17,6	67	10,3	I Q.	—	2	△
22,1	26,8	17,1	77	11,7	NNE	—	8	△
23,6	30,0	17,5	67	14,3	NNE	—	1	△
24,6	30,1	18,8	65	11,6	NNE	—	0	△
25,0	31,0	19,0	70	8,8	ESE	—	1	△
25,8	31,1	21,7	72	11,2	NNE	—	7	△
25,2	31,3	19,9	69	12,3	NNE	—	1	△
23,2	27,5	18,8	58	14,9	I Q.	—	0	△
23,8	29,7	17,8	65	4,6	VARIA	—	0	△
23,8	28,8	19,7	62	20,7	NNE	—	0	△
23,6	29,0	18,4	68	11,8		0,0	2,3	
23,0	28,0	18,2	71	13,2		34,2	3,8	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o°	Temperatura dell' aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
Media mm.								
621,9	10,6	12,8	8,8	95	MERID.	0,2	10	● n' ≡
621,6	11,8	13,8	8,4	86	VARIA	5,2	10	● an' K n' ≡ n'
620,7	11,4	13,7	8,2	82	MERID.	24,8	9	● n' K n' ≡ a
620,9	12,6	14,8	10,6	68	VARIA	0,2	7	● n'
622,0	11,0	12,7	9,2	90	MERID.	0,2	6	● n' ≡ p ∞ n'a
621,6	12,8	16,0	9,9	87	MERID.	—	5	≡ p V
622,4	13,3	15,4	11,7	95	S	0,2	10	● n' ≡ n' ap V
622,5	13,6	14,8	11,8	94	SW	0,2	9	● n' ≡ n' p V
623,0	13,9	15,4	12,0	76	VARIA	—	4	∞
620,6	13,8	16,3	11,6	77	VARIA	0,4	7	● n' ∞
621,7	12,5	14,6	10,2	85		31,4	7,7	
614,3	12,5	14,8	10,8	71	S	2,4	7	● ap K n' ≡ n'
617,9	8,7	11,4	5,7	69	NE	—	2	
617,0	8,0	10,0	5,8	86	VARIA	12,4	10	● n' p ≡ p n'
619,8	8,7	11,7	7,1	71	S	—	7	≡ n'a ≡ p n'
618,2	6,1	8,2	3,6	89	ORIEN.	20,6	10	● ≡ ap n'
619,9	7,6	11,4	4,0	62	SETT.	0,2	6	● n'
620,3	9,1	10,7	7,5	75	SW	—	7	≡ p
615,4	8,3	11,0	6,2	98	MERID.	26,8	10	● K n' ≡
614,2	6,5	8,8	5,0	99	E	45,6	10	● n' ap K n' ≡
616,5	7,1	10,8	3,6	83	S	2,2	9	● n' p n' K p n'
617,4	8,3	10,9	5,9	80		110,2	7,8	
620,6	8,6	11,9	6,7	76	MERID.	0,2	7	● p ≡ p ≡ n'
621,9	10,5	13,8	7,6	78	VARIA	—	6	≡ n'a ≡ p n'
619,0	10,1	11,7	8,9	98	MERID.	0,4	10	● n' n' ≡
621,4	12,1	14,0	9,9	69	MERID.	—	3	≡ p
623,9	13,5	16,0	11,1	82	VARIA	—	5	∞ n' ≡ ap
622,3	14,6	19,5	11,8	69	VARIA	0,2	3	● n' V ∞ n'a
619,7	13,7	14,7	13,1	94	SSE	0,2	10	≡ ● n'
618,1	14,7	17,8	11,8	70	IV Q.	—	4	≡ n' p
621,6	11,6	13,8	8,6	66	S	—	1	∞
621,0	15,4	19,8	12,6	51	OCCID.	—	1	≡
621,5	12,1	13,9	9,8	84	S	—	6	≡ p n' ≡ a
621,0	12,4	15,2	10,2	76		1,0	5,1	
620,0	11,1	13,6	8,8	80		142,6	6,9	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzza (1)

Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'
 Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.	Velocità massima					
						Direzione	km./ora	Direzione	Ora			
1	16,5	21,4	10,4	77	6,9	MERID.	14	SSE	16	—	»	● ≡ a K n' ● n'
2	16,6	20,4	13,4	86	4,6	SW	10	SW	16	8,6	»	
3	17,2	21,6	11,9	78	5,2	SW	14	SSE	15	0,8	»	
4	18,0	22,9	11,2	65	6,8	SW	12	SSE	15	—	»	
5	17,0	21,3	11,9	76	7,1	MERID.	14	SSE	15	—	»	
6	18,4	24,0	11,7	74	6,5	MERID.	14	SSE	15	—	»	
7	19,5	22,8	13,6	81	6,3	SW	14	SSW	13	—	»	
8	19,7	24,2	15,8	77	5,8	SW	14	SSE	15	—	»	
9	19,6	23,8	14,5	72	6,3	MERID.	18	SSE	12	—	»	
10	19,2	24,2	13,6	75	6,8	MERID.	14	SSE	16	0,2	»	
Media o totale I. decade	18,2	22,7	12,8	76						9,6	»	
11	19,2	24,0	15,0	57	7,8	MERID.	20	S	17	—	»	● n' ● n' a ● a p n' ● n' a ● a p ≡ ● p K p
12	14,9	18,9	7,2	59	7,8	MERID.	18	SSE	18	—	»	
13	14,3	19,9	10,9	79	6,2	MERID.	20	SSW	16	2,9	»	
14	14,9	19,1	7,9	67	7,3	MERID.	16	SSE	14	—	»	
15	11,6	16,4	8,8	85	3,9	VARIA	12	NNE	24	24,5	»	
16	13,6	19,6	8,9	65	7,7	MERID.	18	NNE	9	14,8	»	
17	14,5	18,2	8,7	76	6,3	MERID.	14	SSE	13	—	»	
18	13,5	16,9	10,7	88	4,8	MERID.	10	SSW	5	25,4	»	
19	11,2	12,5	9,9	87	3,8	VARIA	8	SSE	15	37,2	»	
20	12,4	17,5	7,3	74	6,5	MERID.	14	ENE	10	2,4	»	
Media o totale II. decade	14,0	18,3	9,5	74						107,2	»	
21	13,2	17,9	7,1	79	6,3	SW	14	SW	14	—	»	● ● ● ● ● ●
22	15,0	19,6	9,1	81	6,2	SW	16	SSE	17	0,2	»	
23	15,3	19,0	11,2	85	4,5	SSW	10	S	14	0,2	»	
24	16,6	21,3	9,4	69	7,6	MERID.	16	SSE	18	0,2	»	
25	17,9	22,8	12,0	78	6,4	SW	12	SSE	18	—	»	
26	19,5	24,1	13,0	88	6,6	SW	18	SW	16	0,2	»	
27	19,4	22,6	17,5	87	4,8	MERID.	16	SSW	13	—	»	
28	19,6	25,9	12,9	63	4,9	VARIA	10	N	18	—	»	
29	16,5	21,1	11,8	72	6,8	III Q.	14	SSE	16	—	»	
30	18,4	22,4	11,8	80	6,3	SW	14	SW	13	0,2	»	
31	17,2	21,1	11,8	74	7,7	MERID.	16	SSE	14	—	»	
Med a o totale III. decade	17,1	21,6	11,6	78						1,0	»	
Media o totale mensile	16,5	20,9	11,3	76						117,8	»	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
21,5	26,5	17,8	75	W	—	7	
19,5	25,4	17,2	84	CALMA	4,6	7	● p n'
20,4	26,4	16,2	80	W	7,4	6	● n' p n'
21,9	28,7	15,5	71	W	0,2	4	● n'
22,6	27,6	17,7	69	CALMA	—	6	
22,3	28,0	16,5	74	CALMA	—	5	
23,9	29,2	18,2	71	W	0,6	2	● a
23,1	29,0	18,3	78	CALMA	—	7	
23,2	31,1	16,5	70	CALMA	—	4	
23,4	30,7	17,2	70	CALMA	—	6	
22,2	28,3	17,1	74		12,8	5,4	
23,2	28,7	17,6	66	W	—	3	
20,1	25,4	14,5	54	CALMA	0,6	4	● n'
17,9	22,9	13,8	77	W	1,8	8	● p
18,2	24,8	11,5	72	W	1,2	5	● p
14,7	16,3	13,4	89	W	33,8	10	●
17,7	24,8	12,9	69	W	0,6	4	● n'
18,8	23,4	13,8	73	CALMA	—	6	
17,3	21,5	15,2	88	W	27,6	10	●
14,7	16,3	13,9	89	W	42,2	10	● n' a p
15,0	21,5	12,1	81	W	17,6	9	● p
17,8	22,6	13,9	76		125,4	6,9	
16,6	23,6	10,2	74	W	0,2	5	● n'
19,2	25,2	13,6	75	CALMA	—	3	
19,6	24,8	16,2	82	CALMA	—	9	
21,0	28,0	14,6	70	W	—	3	
22,1	29,0	15,4	71	CALMA	—	1	
22,6	29,8	15,9	73	CALMA	—	1	
21,2	26,8	17,5	81	W	9,4	9	● a p n'
22,5	30,7	16,2	66	W	—	1	
20,4	25,9	14,6	62	CALMA	—	0	
21,1	28,3	14,4	73	CALMA	—	1	
21,7	26,7	16,4	72	W	—	6	
20,7	27,2	15,0	73		9,6	3,5	
20,2	26,0	15,3	74		147,8	5,3	

(1) L'osservatorio è in funzione sin dal settembre 1937.

LUGLIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	62,7	22,5	25,7	18,8	73	16,4	SSE	12	28	SSE	16	1,6	3	● a
2	61,6	21,2	24,8	19,1	78	15,1	ORIEN.	17	30	ESE	6	2,2	10	● n'
3	60,4	22,1	26,2	18,4	77	17,4	SSE	13	30	NNW	2	—	3	?
4	59,9	25,4	30,6	20,3	69	13,1	I Q.	11	52	ENE	24	—	3	?
5	61,3	24,2	29,0	20,5	64	16,6	VARIA	—	42	E	1	—	0	
6	60,8	24,4	28,1	19,5	78	16,7	SSE	12	30	SSE	16	—	0	
7	61,1	25,1	29,0	21,2	80	18,0	ENE	8	30	E	4	—	0	
8	61,2	25,1	28,3	21,2	78	18,2	ENE	9	30	ENE	2	—	3	
9	60,9	25,5	29,5	20,9	73	10,9	SSE	10	18	NE	9	—	1	
10	57,8	25,6	29,5	21,2	77	13,7	SSE	9	28	SSE	19	—	4	
Media o totale I. decade	60,8	24,1	28,1	20,1	75	15,6						3,8	2,7	
11	52,6	26,0	31,0	21,9	58	32,8	WSW	16	62	WSW	15	—	3	?
12	57,5	24,8	27,2	17,8	62	27,3	ENE	15	60	ENE	3	—	3	?
13	57,8	21,2	24,5	17,7	70	30,7	ENE	11	60	ESE	15	1,4	7	● n' ?
14	60,7	22,2	25,5	17,4	69	17,3	SSE	11	28	SSE	20	—	3	
15	60,1	19,1	21,9	15,8	76	24,0	NNE	13	44	NNE	23	5,6	10	● p n' ?
16	61,4	20,5	25,7	15,2	66	20,7	OCCID	13	40	ENE	3	2,0	4	● n' ?
17	61,2	21,9	26,0	17,3	71	18,0	SSE	12	32	SSE	15	—	3	
18	55,7	22,3	25,1	19,5	77	16,0	SSW	11	26	SSW	11	—	8	
19	55,0	18,3	21,9	16,6	86	16,1	I Q.	16	26	ENE	9	12,4	10	● n' ap
20	57,6	20,3	25,1	16,7	75	23,3	WSW	10	40	WSW	5	3,0	6	● n' ?
Media o totale II. decade	58,0	21,7	25,4	17,6	71	22,6						24,4	5,7	
21	61,9	20,8	25,5	15,7	68	12,1	SSE	13	18	SSE	19	0,2	3	● n'
22	62,4	22,0	25,8	17,5	73	15,6	SSE	6	32	SSE	16	—	1	
23	58,7	22,8	26,1	18,6	80	14,2	SE	8	24	SSE	15	—	7	
24	60,6	23,1	26,9	19,0	81	15,7	SSE	7	26	ESE	12	—	1	
25	62,9	24,3	29,5	19,5	72	11,6	I Q.	12	22	WSW	23	—	0	
26	60,7	24,7	28,4	19,8	78	13,3	SSE	9	28	SSE	15	—	0	
27	57,1	26,0	30,6	21,8	78	10,8	II Q.	10	28	ENE	24	—	4	
28	56,3	25,6	30,4	20,8	73	20,3	I Q.	17	62	ESE	24	—	0	?
29	61,7	23,5	27,7	19,5	66	22,2	ORIEN.	19	50	ESE	1	—	1	?
30	60,1	23,7	28,0	18,2	71	9,1	II Q.	14	20	SSE	14	—	0	
31	60,6	24,3	28,3	20,2	65	32,3	ORIEN.	19	54	ENE	22	—	1	?
Media o totale III. decade	60,3	23,7	27,9	19,1	73	16,1						0,2	1,6	
Media o totale mensile	59,7	23,2	27,1	18,9	73	18,1						28,4	3,3	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
24,9	19,6	14,1	SSE	9	26	SSE	15	—	0	△ n' a
24,2	20,8	12,5	ENE	9	22	ENE	17	—	8	△ n' a
25,8	21,0	13,2	ESE	6	29	NE	3	—	4	≡ n' a △ n'
30,4	21,6	5,6	ENE	9	20	ENE	22	—	2	≡ n' a △ n' a
28,0	22,2	16,3	ESE	9	37	ENE	3	—	0	
28,7	21,2	10,5	SSE	10	26	SSE	15	—	0	△ n' a
29,0	23,0	14,1	ENE	11	23	ENE	3	—	0	△ n' a
29,8	23,9	12,0	ENE	10	19	ENE	10	—	2	△ n' a
32,4	23,2	8,0	I Q.	12	18	NE	7	—	0	△ n' a
29,7	24,2	8,9	II Q.	16	23	SSE	18	—	6	
28,3	22,1	11,5						0,0	2,2	
32,6	21,1	12,7	WSW	13	30	WSW	16	—	1	
26,3	19,2	25,6	ENE	12	53	NE	6	—	2	
23,0	18,6	25,7	ENE	13	41	ENE	15	—	7	
25,6	19,7	11,6	SSE	8	26	SSE	15	—	3	≡ n' a
22,0	16,8	20,8	NNE	10	35	NE	9	13,4	10	● ≡ p
26,6	16,4	15,0	SETT.	10	58	ENE	4	1,4	4	● n' ≡ n' a
25,4	17,3	11,5	SSE	12	25	SSE	15	—	5	≡ n' a △ n' a
26,1	17,9	13,3	SSW	14	24	SSW	10	1,4	8	● p
21,8	18,3	6,6	II Q.	9	13	NNE	20	10,6	9	● n' a p ≡ n' a
26,8	15,9	12,4	WSW	13	36	ENE	22	—	8	≡ n' a △ n' a
25,6	18,1	15,5						26,8	5,7	
25,8	18,8	9,6	NE	8	18	ESE	1	—	6	
25,7	19,7	11,0	SSE	11	26	SSE	15	—	1	△ n' a
27,8	20,8	9,5	II Q.	15	20	ESE	13	—	4	△ n' a
27,3	20,8	9,8	ESE	10	22	NE	9	—	3	≡ n' a △ n' a
29,8	22,2	5,3	ORIEN.	12	10	ESE	15	0,2	0	● n' ≡ n' a △ n' a
29,0	21,5	7,5	SSE	7	20	SSE	17	—	0	≡ n' a △ n' a
31,7	23,6	6,5	II Q.	16	12	SSE	23	—	2	≡ n' a △ n' a
32,0	22,7	13,5	I Q.	24	32	ENE	2	—	1	≡ n' a △ n' a
27,1	22,1	13,3	ESE	9	24	ESE	3	—	0	
28,7	20,8	5,1	ESE	7	15	ESE	13	—	0	≡ n' a △ n' a
28,0	22,7	13,2	ENE	10	25	ENE	11	—	0	≡ n' a
28,4	21,4	9,5						0,2	1,5	
27,4	20,5	12,2						27,0	3,1	

LUGLIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima			Profondità						
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora	cm. 10			cm. 50			
1	62,3	22,9	29,4	14,8	65	3,9	II Q.	14	9	SE	19	—	4	20,5	18,3	5,06	∞ n' ap
2	61,5	20,3	25,4	17,8	76	4,5	ENE	7	10	E	17	—	9	20,1	18,3	0,00	∞ n' ap
3	60,1	23,3	29,1	17,0	74	4,8	ESE	9	12	NE	3	1,2	5	20,7	18,3	6,35	● n' ∞ n' ap
4	59,7	25,3	30,8	19,1	63	5,1	I Q.	11	11	NE	24	—	2	21,4	18,4	10,20	∞ n' a
5	61,2	24,5	29,2	18,5	59	6,5	ESE	8	13	ENE	9	—	1	21,1	18,7	9,15	∞ n' a
6	60,4	25,3	32,3	17,1	64	4,3	NW	6	8	S	21	—	0	20,6	18,6	10,35	∞ n' a
7	60,6	25,8	32,1	19,2	67	5,3	I Q.	14	9	ENE	2	—	1	21,4	18,7	10,00	∞ n' a
8	60,9	26,3	32,3	19,5	66	6,5	I Q.	15	11	E	19	—	4	21,8	19,1	9,27	≡ n' ap ∞ n'
9	60,6	27,0	32,8	20,6	62	4,8	I Q.	14	9	E	11	—	2	21,9	19,3	9,18	∞
10	57,5	25,7	32,2	19,4	69	6,2	SETT.	13	13	ESE	18	—	6	21,6	19,3	5,25	
Media o totale I. decade	60,5	24,6	30,6	18,3	67	5,2						1,2	3,4	21,1	18,7	76,19	
11	52,5	25,6	32,2	19,3	56	11,1	SW	9	27	WSW	15	—	0	21,3	19,4	7,58	△ ∞ n' a
12	57,1	22,9	27,4	17,7	50	10,5	NE	8	23	NE	9	—	4	20,3	19,3	12,02	
13	57,7	21,4	25,5	17,6	65	9,5	NE	6	17	ENE	15	1,0	6	20,0	18,9	9,08	● n' K n'
14	60,4	21,8	27,5	14,8	63	5,6	II Q.	16	14	ESE	15	—	4	19,3	18,7	7,49	
15	60,1	18,5	21,5	15,6	75	9,0	SETT.	23	19	NE	9	11,4	10	18,9	18,7	1,10	● ap n' ∞
16	61,4	20,1	26,9	14,7	61	6,0	SW	10	11	NW	8	0,1	3	18,8	18,5	7,35	● n'
17	60,7	21,7	27,9	14,7	65	5,9	SSE	6	12	SSE	17	—	3	18,7	18,3	8,07	△ ∞
18	55,3	20,5	23,9	17,6	80	5,4	NNE	9	12	NNE	14	0,5	9	19,0	18,0	0,17	● p K p
19	54,8	17,1	19,1	14,8	91	6,1	I Q.	21	13	NE	9	11,5	8	18,6	17,9	1,02	● n' ap
20	57,4	19,7	26,1	14,0	69	7,6	III Q.	19	13	ENE	21	—	6	18,1	17,5	6,44	
Media o totale II. decade	57,7	20,9	25,8	16,1	68	7,7						24,5	5,3	19,3	18,5	61,52	
21	61,9	20,7	27,5	13,7	67	3,7	N	6	6	WSW	17	—	3	18,3	17,5	10,15	△
22	62,0	22,0	29,2	14,8	67	4,5	SE	7	11	E	17	—	6	19,4	17,7	6,36	∞ △
23	58,5	22,6	28,4	15,4	72	3,7	I Q.	14	9	WNW	17	—	7	19,9	17,8	3,05	∞ n' a
24	60,6	23,9	29,5	16,6	69	5,7	ESE	10	13	NE	9	—	1	20,7	18,2	12,00	∞
25	62,8	23,8	31,3	16,8	65	4,1	ESE	6	8	SE	16	—	1	21,4	18,4	12,05	△
26	60,5	25,6	33,3	18,0	67	3,7	ORIENT.	14	9	ESE	19	—	1	21,8	18,8	12,20	∞ n' a
27	57,0	26,0	32,3	19,7	68	4,6	I Q.	12	8	ESE	18	—	6	21,9	19,0	4,02	∞ n' a
28	55,9	26,2	33,1	19,5	66	5,3	I Q.	12	12	NE	1	—	3	22,4	19,3	10,40	
29	61,3	23,8	29,4	18,6	57	8,1	ORIENT.	16	17	ENE	9	—	1	22,1	19,7	11,50	∞
30	59,6	24,3	31,3	16,4	64	3,1	SE	9	9	ESE	16	—	0	21,5	19,8	12,30	∞
31	60,4	23,9	29,4	17,3	61	8,6	E	9	19	NE	9	—	0	21,5	19,6	12,30	∞ n' a
Media o totale III decade	60,1	23,9	30,4	17,0	66	5,1						0,0	2,6	21,1	18,7	107,53	
Media o totale mensile	59,4	23,1	28,9	17,1	67	6,0						25,7	3,8	20,5	18,6	246,04	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura d l' aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
58,0	23,3	28,0	18,0	62	5,3	I Q.	—	6	∞
57,9	22,0	25,0	19,5	73	6,2	SE	0,8	10	● n' ∞
56,2	23,4	27,5	19,0	67	5,0	SW	5,0	5	● n' K n' ∞
55,9	25,0	29,0	20,0	65	6,9	III Q.	5,5	1	● n' ∞
57,5	24,2	28,0	19,6	60	7,2	NW	—	0	∞
56,9	25,4	31,2	20,0	62	7,4	OCCID.	—	0	∞
57,0	25,7	29,6	21,5	66	6,6	E	—	1	∞
57,1	26,2	30,5	21,4	65	6,8	SE	—	2	∞
57,0	26,9	31,0	22,2	60	6,5	II Q.	—	1	∞
53,7	26,1	31,0	22,0	65	7,6	II Q.	—	7	∞
56,7	24,8	29,1	20,3	65	6,6		11,3	3,3	
47,7	26,4	31,4	22,4	55	15,7	III Q.	—	2	
54,1	22,3	26,0	17,5	53	9,8	I Q.	—	4	
53,7	20,7	24,0	17,8	70	9,8	ORIENT.	7,2	4	● n' K n'
56,4	21,5	26,0	15,5	65	7,3	SE	—	5	∞ p n'
55,9	18,2	20,4	15,5	77	8,1	I Q.	11,3	10	● a p n'
57,5	20,1	24,8	15,5	61	8,7	SW	—	4	
57,0	21,5	26,4	15,2	62	6,6	I Q.	—	2	
51,1	20,2	22,6	18,0	78	8,2	NE	1,4	10	● a < n'
51,1	17,0	18,5	15,0	85	7,6	NE	21,5	10	● n' a p
53,6	20,0	24,6	15,8	62	8,3	N	0,2	6	● n'
53,8	20,8	24,5	16,8	67	9,0		41,6	5,7	
58,0	20,8	25,7	14,4	64	7,2	OCCID.	—	3	
57,9	22,0	26,8	17,0	68	5,8	I Q.	—	2	∞ n'
54,1	22,1	26,0	17,5	71	5,4	II Q.	—	5	∞ n' a n'
57,1	23,5	28,0	18,4	67	6,5	ORIENT.	—	1	∞ n' a
59,3	24,7	29,5	19,4	63	5,3	II Q.	—	1	∞
56,5	25,8	31,0	20,0	67	4,4	I Q.	—	1	∞
52,7	26,1	29,6	22,2	70	6,4	NE	—	9	∞
52,1	26,4	31,0	22,0	64	8,1	E	—	1	∞
57,6	24,4	27,8	21,0	57	7,7	SE	—	0	∞
55,9	24,1	28,5	18,4	63	6,3	I Q.	—	0	∞
56,9	24,0	27,8	20,0	61	9,7	I Q.	—	1	∞
56,2	24,0	28,3	19,1	65	6,6		0,0	2,2	
55,6	23,2	27,3	18,7	66	7,4		52,9	3,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	714,0	20,9	25,0	17,6	58	12,2	S	11	17	WSW	18	—	3	● n' p K n' 3 T p 3 0 2 3 ≡ n'
2	713,0	19,8	22,5	17,9	75	11,5	ENE	8	25	NE	19	—	8	
3	712,0	19,8	24,8	13,9	77	14,8	ORIEN.	11	30	NE	3	3,0	5	
4	712,0	22,0	25,4	17,7	69	11,5	II Q.	12	39	ENE	24	—	3	
5	713,4	20,5	24,6	16,8	66	24,7	I Q.	22	43	ENE	3	—	1	
6	713,0	23,9	27,9	19,7	63	13,3	SW	7	18	E	4	—	0	
7	713,3	22,9	26,7	18,6	74	16,0	II Q.	18	26	ENE	6	—	2	
8	713,5	23,1	27,8	18,5	73	18,5	I Q.	17	37	NE	5	—	2	
9	713,5	23,7	27,6	20,7	61	16,2	ORIEN.	15	31	NNE	5	—	1	
10	710,3	23,5	27,3	19,7	72	17,6	SE	9	35	SSE	22	—	5	
Media o totale I. decade	712,8	22,0	26,0	18,1	69	15,6						3,0	3,0	
11	705,4	22,6	27,8	17,6	58	33,3	WSW	10	61	SW	15	—	2	3 3 ● n' K n' 3 5 ● p n' K a T p 3 ● n' 3 ● p K p ≡ p ● n' a p ≡
12	709,0	17,8	22,6	13,6	62	31,5	NE	12	61	NE	5	—	4	
13	709,3	16,8	20,6	12,0	76	24,2	NE	7	47	N	4	0,6	4	
14	711,9	18,5	23,8	14,6	64	16,6	SSE	10	29	SSE	19	—	5	
15	710,9	13,5	17,4	10,5	89	31,8	NE	7	44	N	23	17,0	10	
16	712,4	15,9	21,5	9,8	67	19,7	SW	8	36	NNE	2	0,8	4	
17	712,3	19,0	22,7	16,6	62	16,3	S	9	24	SSE	21	—	3	
18	707,3	17,1	19,7	15,6	86	19,1	MERID.	18	30	S	18	2,4	9	
19	706,2	13,7	16,7	12,6	98	15,6	NE	7	25	SE	8	10,4	10	
20	708,6	15,5	20,6	11,7	79	24,6	WSW	7	31	WSW	7	—	5	
Media o totale II. decade	709,3	17,0	21,3	13,5	74	23,3						31,2	5,6	
21	713,0	17,6	22,6	12,4	76	13,6	SW	9	23	NE	3	—	3	≡ n' a 3 3 3 6 3 3 1 2
22	713,5	20,2	24,6	16,0	69	11,9	SW	10	21	SSE	21	—	4	
23	710,5	20,1	24,6	16,5	75	13,8	WSW	5	27	WNW	22	—	9	
24	712,2	20,2	24,6	16,4	85	15,4	NE	11	28	NE	8	—	3	
25	714,9	22,4	26,0	19,4	67	12,4	I Q.	12	19	E	4	—	1	
26	713,2	24,3	28,2	21,1	70	9,4	WSW	9	13	SW	13	—	1	
27	709,9	23,6	26,5	21,7	74	15,1	II Q.	23	21	SSE	21	—	6	
28	708,9	22,9	27,9	17,9	80	15,7	I Q.	12	48	E	24	—	4	
29	713,3	20,4	23,7	17,7	69	20,3	II Q.	22	43	E	1	—	1	
30	712,0	22,5	26,9	19,4	56	11,5	SSW	9	20	ENE	24	—	0	
31	712,3	20,7	24,7	16,6	74	28,0	I Q.	21	43	NE	7	—	2	
Media o totale III. decade	712,2	21,4	25,5	17,7	72	15,2						0,0	3,1	
Media o totale mensile	711,5	20,1	24,3	16,4	72	18,0						34,2	3,9	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
23,8	31,1	16,8	63	6,2	SSE	11	11	S	18	—	0	
22,6	29,5	18,3	79	7,7	ENE	10	15	ENE	18	—	9	
24,1	30,2	17,7	69	5,5	ENE	5	16	NE	3	—	4	
25,8	32,3	19,2	65	4,0	E	6	10	ENE	24	—	1	
24,6	30,4	18,8	62	8,1	ENE	12	14	ENE	9	—	0	
26,8	34,8	20,0	66	3,8	MERID.	13	9	SSE	18	—	0	
27,3	35,4	20,1	65	6,3	SSE	9	10	NE	6	—	0	
27,0	35,1	21,0	68	6,4	ORIEN.	20	10	NE	7	—	0	
27,3	34,7	21,0	62	6,6	E	6	10	NE	7	—	0	
25,9	34,0	20,9	70	7,4	ORIEN.	16	13	SSE	17	—	3	
Media o totale I. decade												
25,5	32,8	19,4	67	6,2						0,0	1,7	
Media o totale II. decade												
26,1	32,0	20,3	50	11,7	SW	9	28	W	16	—	1	
21,8	28,4	17,0	58	11,3	ENE	12	29	NE	9	—	3	
21,5	24,2	18,3	67	12,0	ENE	13	19	ENE	13	—	4	
23,2	29,0	16,3	59	6,7	II Q.	13	13	SSE	16	—	0	
18,5	20,8	15,0	82	12,2	NE	15	20	NE	13	12,6	10	● apn'
19,7	27,0	14,7	66	6,8	NNW	6	12	NNE	2	1,0	4	● n'
22,2	29,0	15,4	63	6,6	II Q.	14	12	SE	18	—	0	
22,1	26,8	18,1	77	10,8	SSW	14	25	SSW	11	5,0	7	● ap
18,8	23,0	16,6	87	4,8	ENE	6	10	SE	14	7,0	8	● n'a
19,4	27,1	14,9	70	9,3	OCCID.	21	17	WNW	12	—	2	
Media o totale III. decade												
21,3	26,7	16,7	68	9,2						25,6	3,9	
Media o totale IV. decade												
21,4	28,2	14,6	68	6,6	III Q.	10	11	NNE	2	—	2	
23,2	30,5	16,3	66	6,5	SSE	8	12	SSE	18	—	0	
23,8	29,1	16,7	68	5,0	III Q.	13	9	NE	5	—	6	
24,2	30,8	18,0	74	5,0	I Q.	12	8	ENE	15	—	2	
24,9	33,0	18,0	66	5,6	E	5	9	S	19	—	4	≡ a
26,8	34,2	20,0	67	4,3	III Q.	11	10	S	19	—	0	
27,4	34,0	20,9	69	7,3	II Q.	19	9	E	9	0,2	3	
25,9	33,4	20,0	76	5,9	NNE	6	11	NE	3	—	3	● p
24,8	30,3	19,8	63	7,4	II Q.	21	12	E	9	—	0	
25,0	31,5	18,3	63	5,1	ORIEN.	16	13	SE	17	—	0	
24,6	30,0	19,1	67	7,9	I Q.	18	11	NNE	6	—	0	
Media o totale mensile												
24,7	31,4	18,3	68	6,1						0,2	1,8	
Media o totale annua												
23,8	30,3	18,1	68	7,2						25,8	2,5	

LUGLIO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)														Osservatorio di Bolzano															
Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20' Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.														Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6' Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.															
Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima							Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima								
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora						
1	36,4	23,0	28,9	17,9	63	6,7	II Q.	12	16	S	15	—	8	● a ≡ n' ap ● n' K n' ≡ n' a	40,2	23,2	30,0	17,1	68	3,8	S	8	13	SSE	16	—	5	∞ n' a	
2	35,9	21,1	26,5	18,3	78	6,5	ORIENT.	12	13	NW	16	0,2	10		● p	40,0	21,7	28,9	18,2	78	4,2	ENE	9	16	ENE	16	0,6	9	● p
3	35,0	21,5	29,6	16,2	68	5,5	IV Q.	11	14	NW	18	6,6	5		● n' n' ≡ n' a	38,9	22,3	30,2	16,3	75	3,9	III Q.	9	10	S	17	1,8	7	● n' n' ≡ n' a
4	34,6	22,9	31,7	16,2	57	7,0	NW	8	18	NW	9	—	3	≡	38,6	24,9	32,8	15,9	56	5,5	ENE	7	14	ENE	24	—	2		
5	35,3	24,7	31,6	19,3	53	6,8	II Q.	13	17	S	16	—	4		≡	39,2	25,1	30,8	19,8	60	6,4	VARIA	—	12	SSE	15	—	4	
6	35,0	24,9	31,9	18,3	55	7,9	ESE	7	14	SSW	18	—	1		≡ n' a	40,2	26,1	32,2	19,4	62	5,3	ENE	9	11	ENE	24	—	3	
7	35,1	25,6	33,0	19,4	58	8,9	ENE	8	19	S	17	—	2	≡ n' a	38,8	26,8	33,8	20,8	62	7,4	ENE	10	26	ENE	24	—	3		
8	35,7	24,4	32,9	19,8	66	8,3	IV Q.	11	23	S	17	—	4	T p	39,7	23,1	31,8	18,6	77	7,7	ENE	10	24	ENE	2	20,2	6	● p K ▲ p	
9	35,6	24,5	33,5	18,5	63	6,1	NNW	7	18	S	13	—	3	≡ n' a	39,3	24,4	30,8	18,2	70	3,5	III Q.	8	15	ENE	23	—	4	∞ n' a	
10	32,2	25,9	32,7	19,7	56	7,1	IV Q.	12	17	ESE	22	—	7	T n'	36,8	23,9	29,3	20,2	73	7,8	ENE	11	17	ENE	2	7,6	7	● p	
Media o totale I. decade	35,1	23,9	31,2	18,4	62	7,1						6,8	4,7		39,2	24,2	31,1	18,5	68	5,6					30,2	5,0			
11	26,9	25,0	31,0	18,5	46	17,9	S	8	31	S	11	—	3	● n' K n' ● n' ap K n' ≡ n'	30,9	21,5	29,6	16,5	69	12,6	ENE	15	27	ENE	17	6,2	6	● n'	
12	31,9	21,3	31,5	14,1	41	10,3	NW	7	22	S	16	—	4		● n'	36,1	20,7	28,1	13,5	55	10,7	ENE	10	21	ENE	5	—	4	
13	32,1	21,2	27,8	16,0	49	13,5	NW	15	24	NW	19	—	6		● n' ap	37,7	20,5	26,9	14,3	59	10,0	NE	8	23	NNE	18	5,4	6	● n'
14	34,5	21,5	31,0	14,0	45	9,8	II Q.	11	21	S	15	0,2	3	● n' ap	38,8	22,4	30,2	13,1	53	4,7	III Q.	13	9	ENE	7	—	2		
15	34,5	16,2	20,6	14,1	77	6,3	NW	7	10	NW	21	30,2	9	● n' ap	39,0	17,2	21,8	13,7	82	3,1	III Q.	12	8	ENE	3	8,0	10	● n' ap	
16	35,5	19,3	26,6	14,1	49	8,9	NW	8	21	NW	11	—	5	≡ n' a	40,1	21,2	28,8	13,9	55	6,5	ENE	10	10	ENE	3	—	4	∞ n' a	
17	34,5	20,6	27,9	13,8	56	7,3	S	7	16	S	14	—	5	● = K ap = p	38,0	20,4	27,7	12,3	63	3,2	I Q.	11	8	SSW	16	—	7	∞ n' a	
18	30,1	17,0	21,9	14,1	78	7,2	NW	10	17	NW	12	31,4	10	● =	34,9	17,8	23,5	14,1	78	6,0	ENE	11	15	ENE	11	30,8	9	●	
19	29,7	14,1	16,2	13,0	88	4,0	NW	10	9	NW	12	16,8	9	● =	34,0	15,0	17,7	13,5	89	2,0	III Q.	10	7	NE	9	18,2	10	●	
20	32,0	17,0	23,7	12,1	69	6,3	IV Q.	13	15	NNW	17	13,0	7	● n' p K p	36,0	17,7	24,5	12,4	73	3,9	ENE	8	11	NE	20	0,2	5	● n' ∞ n' a	
Media o totale II. decade	32,2	19,3	25,8	14,4	60	9,2						91,6	6,1		36,6	19,4	25,9	13,7	68	6,3					68,8	6,3			
21	36,2	18,6	26,0	12,1	63	6,5	I Q.	11	13	NW	15	—	5	Δ	39,6	19,6	26,8	10,0	66	3,2	I Q.	11	11	NNE	24	—	5		
22	36,2	21,2	28,5	13,6	60	5,3	IV Q.	11	11	ENE	23	—	2	≡ Δ	40,1	21,7	28,7	12,5	62	5,0	SSW	5	10	NNE	1	—	3	∞ n' a	
23	32,8	20,8	26,8	16,8	71	4,3	VARIA	—	8	ENE	3	—	9	≡ n' a	36,6	20,6	25,9	15,1	77	1,8	II Q.	9	8	NE	24	—	8		
24	35,2	22,7	30,3	16,1	59	7,0	IV Q.	16	13	ENE	24	—	1	Δ	39,9	23,5	31,4	16,7	57	5,9	NE	11	13	NE	6	—	0		
25	37,0	23,6	31,6	17,1	64	6,0	NW	7	13	S	15	—	3		41,7	24,0	32,0	15,9	68	2,6	SW	5	7	S	17	—	4	∞ n' a	
26	35,2	24,2	31,8	18,4	66	5,5	IV Q.	14	9	NNW	18	—	3		41,0	24,4	33,6	17,1	75	3,4	SSW	5	13	WSW	18	6,4	4	● pn' ∞ n' a	
27	32,2	23,3	29,5	19,3	71	5,8	NW	8	24	SSE	19	—	8		38,0	22,8	29,8	19,0	74	8,7	ENE	11	28	ENE	20	4,8	7	● n' n'	
28	31,4	24,1	31,5	18,5	51	7,4	NW	12	20	NW	14	—	1		36,8	24,0	30,8	18,4	59	9,1	NE	14	13	NE	2	—	1		
29	35,6	22,5	30,7	15,1	51	6,0	IV Q.	15	11	NW	19	—	1		40,1	23,0	29,7	15,5	58	6,2	NE	7	13	NE	3	—	0		
30	34,1	23,8	33,0	16,2	63	6,1	I Q.	10	12	NW	17	—	0		37,9	24,6	33,2	14,9	65	3,4	III Q.	13	8	NNW	23	—	0		
31	34,4	24,2	31,6	18,4	61	8,6	II Q.	13	20	S	17	—	3	≡ n' a	38,3	25,0	31,0	17,8	60	5,3	VARIA	—	12	SSE	16	—	2		
Media o totale III. decade	34,6	22,6	30,1	16,5	62	6,2						0,0	3,3		39,0	23,0	30,3	15,7	66	5,0					11,2	3,1			
Media o totale mensile	34,0	21,9	29,0	16,4	61	7,5						98,4	4,7		38,3	22,2	29,1	16,0	67	5,6					110,2	4,8			

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Dalmazia		Zara	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isole	Isola di Cherso	Cherso	5	29 17	28 18	29 18	30 19	32 21	32 21	31 21	32 22	35 23	36 24	31,4 20,4	30 24	29 20	28 18	29 18	25 18	26 18	29 18	24 18	24 18	24 19	26,8 18,9	25 17	24 17	30 17	32 19	32 21	34 22	33 23	32 23	27 23	26 20	30 18	29,5 20,0	29,2 19,8	
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	20 12	17 9	20 11	18 13	20 10	20 10	21 12	22 11	23 13	20 14	20,1 11,5	22 11	21 14	20 11	19 9	13 10	15 8	17 9	14 11	14 8	13 10	16,8 10,1	16 9	19 7	17 8	19 9	21 10	24 12	23 13	22 12	20 11	19 10	23 9	20,3 10,0	19,1 10,5	
id.		Massone	1003	19 6	18 5	19 9	18 8	20 9	21 7	21 7	21 11	23 9	20 8	20,0 7,9	21 9	22 7	14 8	16 4	14 5	17 4	20 6	21 8	19 7	22 6	18,6 6,4	19 9	16 7	22 5	20 7	17 5	16 4	18 6	17 5	16 6	18 5	21 7	18,2 6,0	18,9 6,8	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi) .	610	22 8	26 6	23 8	21 8	23 10	23 10	26 11	27 10	27 11	28 10	24,6 9,2	24 12	21 10	12 8	16 6	20 8	19 6	18 5	14 5	16 5	16 4	17,6 6,9	19 5	17 9	24 10	26 11	25 10	26 11	25 11	26 12	24 10	22 8	24 8	23,5 9,5	21,9 8,5	
id.		Prevallo	577	25 10	23 10	25 12	26 15	26 14	27 12	29 11	29 15	28 15	30 16	26,8 13,0	26 17	23 11	16 13	23 7	16 12	22 9	23 10	21 11	16 10	19 11	20,5 11,1	22 11	24 10	22 9	27 12	28 12	28 12	27 13	26 13	23 13	27 9	22 13	25,1 11,5	24,1 11,9	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	20 14	20 14	20 14	20 13	20 13	21 15	23 16	23 18	24 18	24 18	21,5 15,3	20 16	20 10	16 10	15 11	14 11	17 10	18 11	19 12	14 11	15 11	16,8 11,3	21 11	20 12	19 13	20 13	23 14	24 14	23 15	20 15	23 12	19 15	20 13	21,1 13,4	19,8 13,3	
id.		Monte Lissina	644	21 9	22 11	20 9	24 9	24 13	25 12	24 14	24 13	22 12	22 12	22,8 11,4	23 12	23 13	24 14	24 14	23 13	25 12	24 13	26 13	24 12	24 11	24,0 12,7	26 12	22 11	22 14	26 11	26 16	28 14	26 13	24 12	24 13	26 12	21 13	24,6 12,8	23,8 12,3	
id.		Apriano	500	25 12	26 13	27 15	28 15	27 16	27 17	28 17	29 18	30 20	30 19	27,7 16,2	23 20	26 13	26 16	26 13	25 13	25 13	25 13	22 13	20 15	21 13	23,9 14,2	24 11	25 13	25 14	28 15	29 15	29 15	31 20	26 19	28 13	29 14	26 15	27,3 14,9	26,3 15,1	
id.		Abbazia	11	24 17	24 18	23 18	27 19	27 19	26 22	28 20	29 20	30 22	30 22	26,8 19,7	28 22	27 19	24 18	25 19	24 18	24 17	24 18	22 17	21 17	24,3 18,3	23 14	24 17	25 17	27 19	28 20	28 20	29 21	27 22	26 20	26 18	26 20	26,3 18,9	25,8 19,0		
Arsa		Poglie	41	30 18	26 14	23 13	25 15	28 12	29 14	32 15	32 16	30 16	29 15	28,4 14,8	28 17	27 16	26 16	25 15	25 13	27 12	30 12	28 16	27 14	27 15	27,0 14,6	28 12	27 13	30 18	30 15	30 16	29 18	28 17	30 19	29 18	27 16	27 13	28,6 15,9	28,0 15,1	
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile)	26	26 20	27 20	27 18	27 18	27 20	28 21	28 21	30 22	31 22	30 22	28,1 20,4	29 23	28 19	26 17	28 16	24 19	24 14	25 15	27 19	23 17	24 19	25,8 17,8	23 14	26 17	26 18	28 20	29 22	29 22	29 22	27 22	27 20	26 19	28 20	27,1 19,6	27,0 19,3	
id.		Rovigno (Istria)	36	27 16	24 17	26 17	27 18	28 16	28 19	28 20	29 21	30 20	29 21	27,6 18,5	29 23	27 19	24 20	26 16	25 17	25 14	25 15	25 13	21 20	24 18	25,1 17,5	24 14	27 16	25 17	28 19	29 18	29 20	30 21	29 19	28 18	28 20	29 20	27,8 18,2	26,8 18,1	
id.		Parenzo	18	27 15	25 16	27 19	29 17	28 16	29 17	31 20	30 18	30 20	31 20	28,7 17,8	32 23	30 19	26 19	27 15	25 17	27 14	27 16	28 18	23 18	25 17	27,0 17,6	25 14	27 15	27 17	29 19	30 18	29 18	30 20	30 18	29 16	29 17	29 17	28,5 17,2	28,1 17,5	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	26 14	24 15	26 16	28 17	29 16	28 16	29 17	30 17	31 16	29 17	28,0 16,1	29 24	28 19	22 16	24 12	23 16	25 15	25 15	24 15	22 17	22 14	24,4 16,3	25 14	26 15	26 16	29 17	29 17	30 19	29 19	28 20	28 16	26 17	28 16	27,6 16,9	26,7 16,4	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	23 7	22 8	22 8	24 10	24 12	19 10	27 10	31 10	27 10	24 11	24,3 9,6	22 13	16 11	17 9	20 10	17 7	19 8	20 8	22 15	17 10	18 10	18,8 10,8	19 9	21 7	22 7	24 7	30 10	29 11	27 13	25 12	25 11	25 10	24 12	24,6 9,9	22,6 10,1	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	21 12	21 14	24 14	29 16	23 18	29 16	31 17	32 18	32 20	31 20	27,3 16,5	31 18	28 15	19 13	20 12	22 14	21 13	20 13	20 13	21 13	23 13	22,5 13,7	24 13	26 14	27 13	29 16	30 20	30 20	32 18	31 19	29 18	28 19	27 18	28,5 17,1	26,9 15,8	
id.		Sesana	369	26 13	25 13	27 15	29 19	26 17	28 20	30 16	31 18	29 21	31 22	28,2 17,4	28 21	26 16	19 16	26 13	22 15	24 12	25 14	22 15	20 13	20 13	23,2 14,8	24 13	26 14	25 13	29 14	30 18	29 16	30 17	30 18	26 16	30 15	25 14	27,6 15,3	26,3 15,8	
id.		Villa Opicina	320	27 11	26 12	24 16	28 17	27 17	28 16	30 15	29 16	31 19	29 19	27,9 15,8	28 21	28 14	19 14	18 11	21 13	24 12	24 13	20 13	18 14	23 13	22,3 13,8	22 13	26 13	24 12	26 15	28 16	28 14	29 17	28 17	29 16	28 12	26 16	26,7 14,6	25,6 14,7	
id.		Servola	61	24 17	26 19	32 19	30 20	26 20	28 19	29 20	34 21	30 23	31 23	29,0 20,1	27 22	21 17	25 16	23 17	25 19	25 15	24 17	23 20	23 16	24 16	24,0 17,5	25 15	25 18	26 18	29 18	28 20	30 20	29 20	28 19	28 18	29 19	30 18	27,9 18,5	27,0 18,7	
id.		Valdoltra	1	27 18	28 17	28 17	29 18	28 18	28 18	30 18	30 19	31 20	30 20	28,9 18,4	29 20	27 19	29 17	30 18	27 18	28 16	28 16	27 17	27 17	26 16	27,8 17,4	26 15	28 16	28 17	29 18	30 19	31 20	31 20	29 20	29 18	30 19	30 20	29,2 18,4	28,6 18,1	
Isonzo		Na Logu	622	25 13	25 15	24 14	26 14	27 13	26 14	26 16	29 16	30 14	29 16	26,7 14,5	23 19	20 14	24 11	20 12	16 11	22 10	22 12	15 14	14 11	19 11	19,5 12,5	20 10	21 10	22 11	27 11	28 14	29 14	25 17	27 16	27 12	27 13	26 15	25,4 13,0	23,9 13,3	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Plezzo	450	26 13	25 15	27 15	28 14	28 13	26 14	30 17	32 16	30 16	33 17	28,5 15,0	24 22	25 12	23 15	27 10	18 13	24 12	25 14	15 15	14 11	22 13	21,7 13,7	21 10	26 12	21 13	27 13	28 14	30 14	22 10	28 16	26 12	28 13	27 15	25,8 12,9	25,3 13,9	
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	26 11	25 12	27 13	28 15	28 14	27 14	29 14	30 15	30 15	30 16	28,0 13,9	24 19	26 13	24 14	26 12	21 14	24 12	25 13	18 12	13 12	20 12	22,1 13,3	24 11	25 11	22 13	28 12	28 13	29 13	29 14	28 16	28 13	29 12	25 12	26,8 12,7	25,6 13,3	

LUGLIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Isonzo	Idria	Revenovse	1000	21 9	18 12	19 11	22 11	20 11	22 11	24 14	25 12	24 10	25 11	22,0 11,2	20 17	19 8	18 7	17 5	14 7	20 8	18 9	13 9	10 6	16 9	16,5 8,5	18 8	20 8	18 9	21 10	25 9	25 10	22 13	20 14	21 10	23 9	18 12	21,0 10,2	19,8 10,0
id.	id.	Cà di Caccia	677	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Baccia	Ravne	752	20 13	19 14	19 15	21 14	21 15	22 15	24 16	24 16	23 17	25 17	21,8 15,2	20 19	19 11	15 13	19 10	15 13	19 10	15 12	18 13	14 11	14 10	16,8 12,2	12 10	15 10	19 13	20 14	22 13	23 15	22 18	24 15	22 14	21 13	18 15	19,8 13,6	19,5 13,7
id.	id.	Piedicolle	521	24 13	22 12	23 13	25 13	25 13	25 12	28 13	27 14	27 13	27 15	25,3 13,1	24 18	21 12	21 13	22 7	21 11	21 11	16 9	13 10	11 11	11 11	20,1 11,3	22 11	23 10	25 11	23 13	23 10	28 13	24 15	24 14	24 12	27 10	22 15	24,1 12,2	23,2 12,2
id.		Loqua	965	19 12	20 10	21 10	24 14	23 13	23 12	23 13	24 12	26 14	20 15	22,3 12,5	19 12	15 9	19 6	16 10	21 7	16 7	16 8	16 7	15 8	15 8	16,8 8,2	18 7	20 8	18 9	22 11	24 12	24 12	23 13	21 11	23 9	25 10	19 12	21,5 10,4	20,2 10,4
id.		Montesanto	682	22 15	23 15	26 16	27 16	26 16	26 17	28 18	29 18	30 20	29 19	26,6 17,0	24 19	19 11	20 13	22 11	18 14	23 9	21 13	17 14	14 9	18 8	19,6 12,1	21 10	23 13	22 15	25 15	28 17	27 18	28 19	27 15	24 14	28 15	24 15	25,2 15,1	23,8 14,7
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	28 13	26 14	27 15	28 16	28 17	30 14	30 16	28 16	32 17	31 16	28,8 15,4	29 17	26 16	18 14	20 9	18 13	23 9	24 10	20 9	16 8	22 9	21,6 11,4	21 10	23 11	19 12	25 14	33 15	32 16	27 18	28 14	29 15	32 16	24 13	26,6 14,0	25,7 13,6
id.	id.	Carnizza	974	18 11	19 11	20 11	21 13	20 11	21 8	23 11	24 11	24 11	24 13	21,4 11,1	22 15	19 10	13 11	17 7	15 10	15 9	17 9	15 8	14 9	16 10	16,3 9,8	16 10	18 10	17 8	21 10	22 10	22 10	23 12	22 14	19 13	22 10	19 11	20,1 10,7	19,3 10,5
id.	id.	Predmeia	890	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Senosecchia	575	19 11	18 11	20 15	21 17	21 15	22 16	29 15	30 16	29 18	30 19	23,9 15,3	27 20	23 11	20 14	23 10	19 14	22 11	23 14	22 12	16 11	20 12	21,5 12,9	17 12	24 12	23 12	26 15	25 16	28 15	28 18	26 16	27 14	28 12	28 14	25,5 14,2	23,6 14,1
id.	Torre	Vedronza	320	23 13	22 12	25 12	26 12	26 11	25 11	28 15	29 13	29 11	28 12	26,1 12,2	25 16	24 12	24 12	23 6	19 11	24 9	22 12	17 11	15 12	19 10	21,2 11,4	21 8	23 9	20 12	22 10	29 11	28 10	26 14	27 13	24 10	26 10	24,5 10,6	23,9 11,4	
id.	Natisone	Platischis	657	26 16	29 14	22 15	27 13	27 16	28 14	30 16	27 16	32 15	27 16	27,5 15,1	23 18	22 11	25 13	22 9	17 13	22 10	23 12	15 12	14 10	17 10	20,0 11,8	21 9	22 11	19 13	30 12	31 13	32 14	26 15	29 14	24 10	30 12	24 15	26,2 12,6	24,6 13,2
id.	Rieca	Luico	690	22 13	20 14	21 13	26 13	24 12	26 14	26 16	27 16	27 15	27 17	24,6 14,3	22 17	22 11	18 13	21 8	17 9	22 11	20 13	16 13	11 10	16 10	18,5 11,5	19 9	21 9	18 12	25 12	26 16	26 14	25 17	25 15	23 11	26 12	23,3 12,9	22,1 12,9	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	20 12	18 14	21 14	24 14	23 13	23 14	26 15	25 16	26 17	25 16	23,1 14,5	23 16	23 10	21 11	22 10	18 10	20 9	19 10	20 9	13 10	15 10	19,4 10,4	17 11	20 11	18 12	23 13	24 14	24 15	23 13	23 15	24 13	24 14	23 13	22,1 13,1	21,5 12,7
id.	Natisone	Cividale	138	26 15	28 15	28 15	30 15	28 15	28 16	30 15	31 18	31 18	31 19	29,1 16,1	28 20	26 15	23 16	25 11	22 15	26 12	25 13	20 14	16 11	21 11	23,2 13,8	25 11	26 13	24 14	28 16	30 16	28 16	32 10	29 13	28 14	29 17	25 14,0	27,7 14,0	26,7 14,6
Drava	Sesto	Sesto	1310	22 5	21 9	18 6	20 5	22 6	23 8	22 10	20 7	20 5	22 7	21,0 6,8	18 4	15 2	14 5	17 2	10 5	15 3	17 2	9 4	8 4	13 3	13,6 3,4	15 2	19 3	16 5	19 4	21 5	24 8	18 9	19 9	21 7	21 6	19,5 5,1	18,0 5,1	
id.	Slizza	Tarvisio	751	25 9	24 13	22 10	24 11	25 8	26 11	28 11	27 12	26 11	28 12	25,5 10,8	27 11	20 6	19 5	21 5	15 7	20 9	23 7	14 12	14 9	20 9	19,3 8,0	20 6	24 10	21 9	25 8	28 10	29 10	21 9	19 14	24 5	27 9	23 11	23,7 9,2	22,8 9,3
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	20 10	20 13	19 12	21 11	21 12	22 15	21 15	22 15	22 11	21 13	20,8 12,3	20 10	16 5	15 9	19 8	12 10	18 8	17 10	14 10	10 8	16 7	15,7 8,5	19 7	13 7	18 10	21 8	21 12	24 13	19 14	22 12	21 9	22 11	22 12	20,3 10,5	18,9 10,4
id.		Forni di Sopra	907	24 13	23 12	26 12	30 11	28 10	26 12	27 13	26 13	26 12	27 12	26,3 12,0	22 13	21 11	21 11	23 9	14 10	22 8	20 9	16 11	12 10	18 8	18,9 10,0	21 8	21 11	20 10	27 10	31 11	30 12	21 11	29 11	28 9	29 9	24 10	25,5 10,2	23,6 10,7
id.	Lumiei	Sauris	1300	19 6	21 7	20 10	21 11	21 9	22 10	22 12	22 12	22 12	23 13	21,3 10,2	19 13	16 8	18 10	13 8	15 6	16 6	18 7	17 7	10 7	18 5	16,0 7,7	17 5	17 5	17 6	22 7	24 10	23 11	19 11	22 11	23 10	23 8	24 9	21,0 8,5	19,4 8,8
id.	Degano	Collina	1189	20 10	20 10	21 10	21 12	22 13	21 13	22 14	22 12	21 11	19 11	20,9 11,6	16 6	18 6	19 9	12 10	15 7	16 8	19 8	12 10	10 8	14 6	15,1 7,8	18 6	18 8	15 8	20 9	22 9	23 9	19 13	22 10	21 10	23 14	21 12	20,2 9,8	18,7 9,7
id.	id.	Forni Avoltri	888	20 8	19 7	23 10	23 11	23 11	23 12	24 14	24 11	24 12	25 13	22,8 10,9	21 14	19 4	22 10	20 12	14 11	16 7	14 8	14 6	13 6	11 5	16,4 8,3	18 4	20 4	23 3	30 1	29 6	28 5	30 4	29 6	28 5	28 5	23 4	26,0 4,3	21,7 7,8
id.	Bût	Passo di Montec																																				

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	24 11	23 14	23 12	26 13	27 14	24 15	25 17	25 14	28 13	26 17	25,1 14,0	24 18	21 10	20 11	24 10	15 13	22 10	22 13	14 12	13 10	18 8	19,3 11,5	21 7	23 10	19 13	26 10	28 11	28 13	23 16	26 14	25 10	24 11	26 13	24,5 11,6	23,0 12,4
id.	Chiarsò	Paularo	690	22 11	23 14	25 12	26 13	26 13	27 16	27 17	25 15	28 14	27 16	25,6 14,1	23 17	22 10	21 13	24 10	19 11	23 11	20 13	15 13	13 11	19 9	19,9 11,8	22 7	20 11	22 9	26 10	27 13	27 14	25 16	27 15	24 10	26 10	25 13	24,7 11,6	23,4 12,5
id.	Bût	Tolmezzo	323	25 14	24 16	26 15	28 15	27 15	27 16	29 17	29 18	30 16	30 18	27,5 16,0	23 19	24 12	24 15	26 10	26 15	24 12	17 15	14 12	16 10	23 10	21,7 13,0	24 11	21 14	27 13	27 15	28 16	28 15	25 17	28 16	25 11	27 13	26 15	26,0 14,2	25,1 14,4
id.	Fella	Pontebba	562	26 13	26 14	26 13	29 14	30 14	27 14	31 16	30 15	31 14	31 16	28,7 14,3	25 18	22 9	21 12	25 8	18 11	25 11	24 13	15 14	13 10	22 11	21,0 11,7	23 8	26 11	21 11	28 11	30 12	30 12	24 16	28 16	27 10	30 12	28 13	26,8 12,0	25,5 12,7
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	25 14	26 13	27 14	27 14	25 13	26 11	26 12	27 13	28 14	27 15	26,4 13,3	20 10	22 10	24 11	24 13	25 13	21 14	22 10	20 10	19 10	20 10	21,7 11,1	25 10	26 10	27 10	28 12	29 12	30 11	29 11	29 13	29 10	30 10	30 13	28,4 11,1	25,5 11,8
id.	Resia	Oseacco	490	25 16	24 15	25 14	27 15	27 14	27 15	28 12	30 16	33 15	34 13	28,0 14,5	26 15	24 11	26 14	26 7	18 15	29 11	24 11	16 14	15 11	20 10	22,4 11,9	23 9	29 12	20 11	33 12	33 11	32 11	26 13	33 15	29 13	28 11	27 15	28,5 12,1	26,3 12,8
id.		Gemona	307	24 18	28 16	29 15	31 17	30 19	30 20	33 21	32 21	30 20	32 20	29,9 18,7	30 22	27 21	28 18	26 15	24 18	24 14	23 15	20 14	23 12	27 13	25,2 16,2	25 16	27 15	22 17	30 17	31 19	31 19	29 22	30 19	27 15	29 17	28 19	28,1 17,7	27,7 17,6
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	28 17	26 17	28 18	30 19	29 19	30 19	29 20	30 19	31 19	31 21	29,2 18,8	28 23	31 18	23 17	26 14	25 18	25 14	26 18	23 18	21 18	24 15	25,2 17,3	27 15	28 16	26 18	29 18	30 18	30 19	29 20	28 18	28 17	29 20	28,5 17,9	27,6 18,0	
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	28 17	28 17	29 18	33 19	33 20	31 19	29 20	31 18	33 19	32 22	30,7 18,9	30 24	31 18	23 18	30 13	27 18	29 15	27 19	23 18	20 18	25 14	26,5 17,5	30 15	30 18	26 17	30 19	32 20	32 20	35 20	32 20	34 19	32 17	30 21	31,2 18,6	29,5 18,3
id.	Gormor-Ta- gliamento	Moruzzo	164	24 13	26 14	29 15	29 17	27 16	29 18	30 19	30 18	30 19	26 20	28,0 16,9	25 20	24 14	24 14	25 15	24 12	24 11	22 14	16 14	19 11	22 12	22,5 13,7	24 11	24 12	26 13	26 13	29 14	28 15	27 16	25 17	27 15	27 15	27 18	26,4 14,5	25,6 15,0
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	27 15	28 17	29 16	32 19	30 20	30 18	30 19	30 19	33 19	30 19	29,9 18,1	30 19	28 14	30 17	25 19	23 14	24 11	24 14	19 16	18 15	24 13	24,5 15,2	26 12	27 16	28 17	29 16	31 17	30 17	31 20	28 19	30 16	29 16	29,1 16,8	27,8 16,7	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	28 14	28 17	28 16	30 18	29 17	30 18	30 19	32 19	32 19	32 19	29,9 17,6	30 19	27 13	25 17	27 14	19 15	25 13	26 14	21 16	19 15	24 12	24,3 14,8	26 12	26 15	26 16	29 15	30 16	31 17	30 20	31 19	27 18	29 15	28 17	28,5 16,4	27,6 16,3
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	25 15	24 15	27 13	29 13	25 16	27 13	30 17	30 17	30 15	30 16	27,7 15,0	25 18	25 14	25 14	25 9	19 15	25 11	23 13	20 14	16 12	22 8	22,5 12,8	24 8	25 10	21 15	27 12	29 13	30 13	29 16	30 15	25 10	29 12	26 13	26,8 12,5	25,7 13,4
id.	id.	Maniago	283	25 14	23 16	26 15	27 15	28 16	28 15	29 17	29 18	31 16	30 17	27,6 15,9	28 20	25 15	25 15	25 11	18 14	25 11	23 13	20 14	13 18	21 11	22,3 14,2	22 9	25 11	24 14	28 13	29 14	29 15	29 17	25 15	25 13	29 14	26 16	26,5 13,7	25,5 14,6
id.	Cellina	Cimolais	652	28 15	26 16	26 15	29 14	29 17	30 16	29 18	28 18	29 15	29 16	28,4 16,0	25 18	25 13	25 14	25 10	22 13	23 11	24 13	20 14	22 10	23 9	23,4 12,5	25 9	24 10	22 15	28 12	31 14	30 15	27 15	30 14	30 13	29 14	30 15	27,8 13,3	26,5 13,9
id.	id.	Claut	600	27 10	25 13	26 13	28 12	27 14	28 13	30 15	29 16	29 13	29 13	27,8 13,2	26 17	25 11	24 13	25 8	18 13	24 10	23 11	22 13	16 10	22 8	22,5 11,4	23 7	26 9	24 13	27 10	29 12	30 13	27 15	30 12	26 10	28 11	27 12	27,0 11,3	25,8 12,0
Piave		Sappada	1217	21 13	20 11	19 10	21 10	22 12	23 11	23 14	22 11	22 11	23 11	21,6 11,4	21 14	18 4	18 10	19 7	14 10	17 7	19 9	18 10	15 10	16 7	17,5 8,8	16 3	21 5	19 11	23 7	24 10	25 10	19 12	22 11	22 5	24 8	23 10	21,6 8,4	20,2 9,5
id.	Silvella	Cima Canale	1200	21 9	21 10	20 9	19 8	23 9	23 9	23 14	22 9	23 7	23 10	21,8 4,4	21 13	21 4	21 8	19 3	13 6	18 8	18 8	14 10	12 8	15 7	17,2 7,5	16 2	20 4	18 5	22 6	24 7	24 8	19 14	18 11	22 2	25 5	22 6	20,9 6,4	20,0 7,8
id.		S. Stefano di Cadore	903	27 14	24 13	24 12	25 11	26 11	29 13	29 17	28 13	28 13	29 13	26,9 13,0	25 14	22 6	21 9	25 6	16 8	21 8	23 9	16 10	14 10	20 9	20,3 8,9	23 6	26 6	22 12	27 10	28 11	30 12	23 12	27 12	27 7	29 5	28 10	26,4 9,4	24,5 10,4
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	21 10	21 10																																	

LUGLIO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	24 10	23 15	25 14	29 13	26 13	26 13	28 14	28 16	29 14	29 15	26,7 13,7	25 16	25 10	25 13	26 8	18 8	25 11	22 11	20 11	15 12	21 10	22,2 11,0	21 8	23 8	22 12	25 11	27 11	28 12	26 15	29 14	24 9	26 9	25 12	25,1 11,0	24,7 11,9
id.		Tai di Cadore	860	23 14	21 15	23 14	24 12	22 14	20 13	26 16	25 16	26 14	25 15	23,5 14,3	22 15	21 9	21 12	20 9	14 11	19 8	20 11	15 13	12 11	17 9	18,1 10,8	18 7	21 11	19 13	22 11	25 12	24 13	23 14	25 13	21 9	24 12	22 13	22,2 11,6	21,3 12,2
id.		Sottocastello	707	25 13	22 14	24 14	26 13	25 15	25 12	27 15	28 16	26 14	26 14	25,4 14,0	24 15	22 9	22 13	23 12	16 11	22 10	21 10	17 14	14 11	18 10	19,9 11,5	19 7	23 11	21 14	24 8	27 10	27 12	22 14	27 17	23 15	24 10	24 13	23,7 11,9	23,0 12,5
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	23 10	21 9	20 9	22 9	24 9	24 10	25 11	24 12	24 9	25 10	23,2 9,8	20 13	20 7	18 9	21 8	14 9	18 7	18 9	16 9	11 7	16 5	17,2 8,3	19 3	22 5	18 8	23 8	25 9	26 9	20 11	22 7	24 5	25 9	22 9	22,4 7,5	20,9 8,5
id.	id.	Forno di Zoldo	848	22 12	21 11	21 10	24 11	25 12	24 12	24 12	25 12	25 13	24 12	23,5 11,7	24 12	24 11	20 13	18 10	13 8	16 8	16 8	15 7	16 7	18 7	18,0 9,1	20 8	20 7	23 8	26 8	27 12	27 12	22 10	24 12	24 14	25 13	26 15	24,0 10,8	21,8 10,5
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	25 16	23 17	25 16	26 15	26 17	27 16	27 17	26 17	29 19	28 19	26,2 16,9	24 17	24 14	24 11	23 11	24 14	22 13	23 13	20 16	16 14	20 11	22,0 13,4	22 11	24 12	21 15	26 15	27 16	27 16	24 19	28 16	24 17	26 14	26 16	25,0 15,2	24,4 15,2
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	20 10	20 11	21 11	22 10	21 12	23 11	25 14	23 14	26 12	25 13	22,6 11,8	22 13	19 11	19 10	20 7	13 9	18 7	18 9	15 11	13 9	16 7	17,3 9,3	17 5	19 8	17 11	23 9	24 10	25 10	22 13	25 12	21 11	24 9	22 11	21,7 9,9	20,5 10,3
id.	Cordevole	Arabba	1612	21 10	19 12	18 10	19 8	20 9	23 9	22 11	21 12	20 12	21 13	20,4 10,6	20 12	17 3	15 9	18 5	10 8	14 5	16 6	11 9	8 8	12 5	14,1 7,0	15 5	18 8	16 9	20 7	23 11	24 12	18 11	19 10	22 6	23 10	24 10	20,2 9,0	18,2 8,9
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	21 6	18 10	20 8	21 7	19 9	23 11	23 11	21 12	22 10	12 11	20,9 9,5	19 11	18 6	19 5	18 4	10 6	17 4	17 6	12 7	9 6	14 4	15,3 5,9	16 5	20 9	15 9	22 6	22 7	24 9	19 10	20 9	21 6	23 7	22 8	20,4 7,7	18,9 7,7
id.	Cordevole	Caprile	1023	25 11	23 13	23 11	27 9	27 11	27 11	28 15	28 15	27 12	27 13	26,2 12,1	25 14	23 6	22 9	26 8	15 11	22 9	22 8	18 12	13 10	20 8	20,6 9,5	19 6	25 8	20 10	25 7	28 8	28 11	23 13	25 11	26 6	30 10	26 10	25,0 9,1	23,9 10,2
id.	id.	Alleghe	979	22 14	20 13	22 11	23 10	24 12	23 12	25 15	24 15	24 12	24 13	23,1 12,7	23 14	19 8	21 12	21 14	14 10	20 8	17 9	16 11	17 11	16 7	18,4 10,4	17 6	20 8	20 11	22 8	24 11	25 12	24 11	22 7	24 11	22 10	22 11	22,0 9,6	21,2 10,9
id.	Biois	Falcade	1252	23 12	19 10	20 10	22 9	25 11	25 12	23 14	23 14	23 12	23 12	22,6 11,6	22 12	20 11	24 13	21 14	14 9	20 7	18 8	15 9	10 8	17 7	18,1 9,8	17 5	21 8	21 10	23 8	25 11	26 12	21 13	23 11	23 8	25 11	24 12	22,6 9,9	21,1 10,4
id.	Liera	Gares	1381	20 11	20 11	20 10	21 9	22 9	22 11	22 12	22 12	22 11	22 12	21,3 10,8	21 11	16 7	16 7	18 6	11 6	17 6	16 7	13 10	10 8	16 6	15,4 7,4	17 5	18 7	19 9	23 8	23 12	23 12	18 12	20 11	22 9	23 9	19 11	20,5 9,5	19,1 9,2
id.	Cordevole	Cencenighe	773	25 13	25 14	24 12	28 11	26 12	27 13	27 14	27 16	28 14	27 14	26,4 13,3	25 15	22 12	23 13	24 10	18 12	23 10	22 10	17 11	17 11	21 9	21,2 11,3	21 8	20 10	22 11	26 10	28 13	29 15	26 15	26 12	25 9	27 9	26 12	25,1 11,3	24,2 12,0
id.	id.	Agordo	611	25 17	24 16	24 14	26 13	26 14	27 14	28 17	26 17	28 14	28 15	26,2 15,1	26 18	24 12	24 15	24 9	17 14	24 12	22 12	19 15	15 14	20 11	21,5 13,2	21 8	24 11	22 14	24 12	25 14	28 15	25 17	29 13	25 10	27 12	26 14	25,1 12,7	24,3 13,7
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . . .	1082	22 10	22 11	23 10	23 8	23 11	20 10	25 11	23 12	20 12	24 10	22,5 10,5	24 10	20 9	20 11	21 6	13 5	21 7	20 7	17 11	11 5	17 6	18,4 7,7	19 4	20 10	21 14	24 7	25 10	25 10	21 14	25 10	22 10	23 10	23 10	22,5 10,1	21,1 9,4
id.	Mis	Gosaldo	1141	16 12	18 11	20 11	20 9	20 10	22 10	23 13	21 14	23 11	22 12	20,5 11,3	21 13	17 12	18 10	19 6	11 8	18 6	17 8	14 10	11 8	15 6	16,1 8,7	15 5	18 7	19 10	21 10	22 11	23 11	19 12	22 11	20 10	22 10	21 12	20,2 9,9	18,9 10,0
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	16 13	19 14	21 12	24 13	21 14	22 14	22 16	23 16	24 16	23 16	21,5 14,4	25 15	19 11	18 11	20 10	11 8	17 7	18 11	15 11	11 10	15 8	16,9 10,2	17 8	19 10	17 13	22 13	23 15	24 14	20 13	26 15	20 12	23 13	20 15	21,0 12,8	19,8 12,5
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	26 15	24 17	25 16	28 15	26 15	29 15	28 17	30 17	29 16	30 16	27,5 15,9	28 17	24 16	23 15	24 11	17 15	24 12	24 11	21 14	15 15	22 13	22,2 13,9	23 9	25 12	24 15	27 13	29 13	28 15	25 17	26 19	30 13	29 13	27 14	26,6 13,9	25,4 14,6
id.	Onigo	Possagno	328	26 16	22 16	26 16	28 18	27 18	28 18	28 19	31 19	30 21	31 21	27,7 18,2	29 21	26 15</																						

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	23 12	22 13	24 11	24 14	25 12	25 13	26 13	25 16	25 15	25 16	24,4 13,5	21 15	21 10	22 13	16 8	21 12	22 7	19 10	14 10	21 11	19 9	19,6 10,5	21 8	21 9	22 11	25 12	24 13	23 13	25 16	22 14	23 14	24 13	24 12	23,1 12,3	22,4 12,1
id.	Centa	Centa	885	23 12	21 13	21 12	24 12	24 14	25 14	25 15	24 15	24 15	25 15	23,6 13,7	25 15	23 10	21 12	23 11	15 8	20 8	20 10	14 12	13 10	17 7	19,1 10,3	20 7	22 10	20 12	22 12	23 13	24 14	22 16	24 15	22 14	24 12	24 14	22,5 12,6	21,7 12,2
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	19 8	18 11	18 8	19 8	20 9	20 10	20 10	18 11	20 10	20 11	19,2 9,6	19 12	15 7	16 8	16 8	16 6	16 4	15 6	13 8	11 7	14 3	15,1 6,9	15 4	17 6	15 7	20 8	21 9	22 10	18 12	21 11	21 7	24 8	20 10	19,5 8,4	17,9 8,3
id.	id.	S. Silvestro	577	25 11	24 14	24 12	27 12	27 13	26 13	27 14	28 15	27 13	29 14	26,4 13,1	27 16	25 11	25 12	25 9	19 10	24 10	22 10	21 12	18 12	21 10	22,7 11,2	23 7	23 9	23 10	25 10	26 10	29 12	25 14	28 15	25 10	25 11	27 12	25,5 10,9	24,9 11,7
id.	Valstagna	Gallio	1090	20 10	21 12	20 11	23 15	20 16	22 15	23 17	22 15	24 14	25 12	22,0 13,7	23 14	19 9	18 11	19 6	14 9	18 8	19 7	17 11	12 11	17 8	17,6 9,4	18 6	19 8	20 10	22 9	22 12	25 12	21 15	24 14	24 16	22 16	22 14	21,7 12,0	20,4 11,7
id.	id.	Foza	1083	18 12	19 12	21 9	21 12	20 14	22 14	20 16	22 16	23 16	22 13	20,8 13,4	21 16	17 10	17 10	18 9	12 8	18 8	18 8	15 9	13 10	16 8	16,5 9,6	17 8	17 10	20 12	20 12	22 14	22 15	22 15	23 15	23 14	23 13	20 13	20,8 12,8	19,4 11,9
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	29 16	27 18	29 17	32 19	31 18	33 18	33 19	33 20	34 20	33 20	31,4 18,5	33 21	29 16	26 17	28 15	21 17	27 14	28 14	24 18	20 15	26 15	26,2 16,2	27 13	28 15	28 16	31 16	33 18	33 20	32 20	33 19	30 16	32 18	31 17	30,7 17,2	29,4 17,3
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	27 14	26 16	29 16	30 17	30 16	31 15	32 18	33 18	32 18	32 18	30,0 16,6	31 18	29 16	26 16	27 12	21 16	27 13	27 13	25 17	19 14	26 12	25,8 14,7	26 12	28 14	28 14	30 16	32 16	32 16	32 18	33 18	29 15	30 14	31 17	30,0 15,5	28,6 15,6
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	20 9	20 12	21 11	23 11	22 11	23 10	23 12	24 13	22 13	23 13	22,1 11,5	22 13	19 7	19 10	20 9	14 8	19 7	18 7	14 10	12 8	17 6	17,4 8,5	19 6	20 8	19 10	21 11	23 11	24 12	20 13	23 14	21 11	23 11	20 11	21,2 10,7	20,2 10,2
id.	Ghelpach	Asiago	999	22 6	22 10	21 10	24 6	21 8	24 6	25 8	25 12	25 11	26 9	23,5 8,6	24 12	21 3	19 10	20 2	16 8	20 7	20 2	16 10	11 9	19 7	18,6 7,0	20 2	20 4	20 9	23 4	25 6	25 7	23 11	27 11	23 6	26 5	22 7	23,1 6,5	21,7 7,4
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	27 15	25 18	27 18	29 18	28 16	30 18	29 19	31 20	31 21	31 20	28,8 18,3	30 19	27 12	23 17	26 13	21 15	25 13	25 15	22 17	17 15	24 14	24,0 15,0	25 12	26 14	24 16	28 13	29 17	30 17	28 20	30 17	28 15	29 18	27 15	27,6 16,5	26,8 16,6
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	28 13	24 14	27 14	29 16	27 16	31 16	31 17	31 17	31 19	31 18	29,0 16,0	32 18	27 13	23 16	25 11	20 15	25 13	26 12	21 16	16 15	23 12	23,8 14,1	25 11	25 12	25 13	28 15	29 16	31 16	29 19	31 16	30 15	28 16	28,2 15,0	27,0 15,0	
id.	Lavarda	Crosara	417	26 16	22 18	25 16	27 18	26 17	28 18	28 19	29 20	29 21	29 21	26,9 18,4	27 19	24 15	20 15	23 14	17 14	24 12	24 14	21 15	16 13	20 13	21,6 14,4	23 12	23 13	23 16	27 16	28 18	29 19	27 21	29 19	27 18	27 17	26,4 16,9	25,0 16,6	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	27 16	25 18	27 17	29 17	27 18	30 17	29 18	30 20	31 21	31 21	28,6 18,3	30 20	25 15	23 15	26 13	19 15	24 14	26 14	23 18	19 15	23 15	23,8 15,4	24 13	26 14	25 15	28 16	28 18	30 21	30 20	30 18	28 16	29 19	27,8 17,1	26,7 16,9	
id.		Quintarello	32	29 16	26 16	28 18	30 17	28 19	32 19	31 17	31 19	32 20	32 21	29,9 18,2	31 19	28 15	25 18	27 12	19 14	26 15	27 14	24 14	20 16	25 15	25,2 15,2	27 13	28 15	26 16	27 16	29 17	30 18	31 19	30 20	30 19	29 17	28,7 17,1	27,9 16,8	
Agno		Recoaro	445	26 12	25 15	25 14	26 14	26 14	28 14	28 16	27 18	29 18	29 17	26,9 15,2	27 17	23 12	22 14	23 10	19 12	24 11	24 11	19 12	18 12	22 10	22,1 12,1	22 10	24 11	24 12	26 12	27 14	28 16	26 19	29 16	26 14	27 13	25,9 13,8	25,0 13,7	
Alto Adige		Resia	1464	21 5	19 5	17 10	20 10	24 10	24 12	25 12	22 11	24 11	20 13	21,6 9,9	13 8	16 2	17 5	18 5	11 5	17 2	18 5	15 5	10 6	14 4	14,9 4,7	16 6	20 7	16 7	19 6	24 6	24 10	20 11	19 11	19 6	24 9	24 10	20,5 8,1	19,0 7,6
id.	Slingia	Slingia	1726	20 8	18 11	16 8	20 8	19 8	19 12	18 10	18 12	16 12	12 6	17,6 9,5	15 6	14 5	12 5	15 6	10 5	11 5	13 6	13 6	11 6	15 5	12,9 5,5	14 5	15 8	17 10	18 6	18 9	18 8	15 7	16 8	16 6	19 11	20 11	16,9 8,1	15,8 7,7
id.	Rom	Tubre	1270	25 8	24 12	27 11	24 12	23 9	25 13	26 13	26 13	24 12	27 14	25,1 11,7	22 11	19 6	20 10	19 7	16 7	18 7	20 9	19 11	17 9	18 6	18,8 8,3	21 7	22 9	19 10	23 7	24 9	26 10	24 11	22 11	24 6	25 12	24 10	23,1 9,3	22,3 9,8
id.		Silandro	706	28 11	25 14	23 15	29 15	28 12	28 16	30 16	28 17	27 15	30 12	27,6 14,3	22 15	24 12	22 12	26 13	18 12	26 13	23 13	20 13	18 10	22 8	22,1 12,1	23 10	28 11	22 11	28 14	28 12	29 15	27 15	26 15					

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	25 6	23 10	22 10	22 9	27 7	26 13	25 13	21 10	25 10	22 10	23,8 9,8	15 11	19 3	15 8	17 6	13 6	15 6	17 5	15 7	11 7	16 5	15,3 6,4	17 6	22 7	16 8	25 6	25 7	26 9	20 12	20 10	26 5	25 6	26 8	22,5 7,6	20,5 7,9
id.	Isarco	Vipiteno	945	28 10	24 10	22 7	24 13	29 9	28 14	28 14	25 11	28 11	28 12	26,4 11,1	28 12	18 3	17 10	20 10	16 10	18 9	21 10	18 11	14 7	20 6	19,0 8,8	18 6	23 6	19 5	26 6	27 7	29 9	22 11	22 10	27 6	25 6	27 10	24,1 7,5	23,2 9,1
id.	id.	Ridanna	1350	22 8	22 13	21 13	21 11	24 10	22 12	23 15	24 13	20 13	23 12	22,2 12,0	21 12	16 6	18 7	17 6	18 6	15 6	15 8	14 7	14 8	10 6	15,8 7,2	14 6	16 8	19 9	21 10	21 13	22 14	22 13	19 11	18 7	21 7	21 9	19,5 9,7	19,2 9,6
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	26 7	24 11	23 10	24 10	27 8	28 11	26 12	24 11	25 8	23 11	25,0 9,9	24 6	20 8	16 6	20 3	16 8	20 5	20 4	11 6	10 6	15 6	17,2 5,8	19 5	23 6	17 5	26 5	27 7	28 11	20 13	22 11	25 3	21 6	26 6	23,1 7,1	21,8 7,6
id.	Braies	S. Vito in Braies	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Anterselva	Anterselva	1236	24 7	22 13	20 11	23 10	26 11	26 15	25 14	24 12	25 12	21 13	23,6 11,8	20 14	19 6	17 9	19 8	12 9	18 7	19 14	12 10	11 8	11 8	15,8 9,3	18 9	22 9	16 9	23 12	26 9	26 12	20 14	21 11	24 5	25 8	25 11	22,4 9,9	20,6 10,3
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	26 9	23 10	24 8	28 8	27 10	28 16	24 14	26 11	23 12	21 13	25,0 11,1	22 5	19 8	18 7	14 8	19 4	20 5	14 10	12 8	17 7	19 8	17,4 7,0	19 6	17 8	21 7	26 7	28 12	21 13	19 7	20 8	21 8	27 6	20 12	21,7 8,5	21,4 8,9
id.	Aurino	Lappago	1435	23 12	18 15	18 13	20 10	24 11	24 13	24 14	24 14	21 13	19 10	21,5 12,5	17 11	17 6	15 5	16 6	17 8	15 8	13 8	17 7	15 7	13 6	15,5 7,2	15 7	20 9	20 10	24 10	21 12	19 11	24 10	24 12	23 11	23 11	24 11	21,5 10,4	19,5 10,0
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Riva	Riva di Tures	1600	22 9	20 7	22 11	18 9	24 9	24 14	24 14	22 11	25 11	21 11	22,2 10,6	16 11	17 4	14 6	16 9	12 9	15 7	18 8	12 10	11 7	13 6	14,4 7,7	14 7	19 8	16 9	23 9	23 9	22 12	18 12	16 11	18 6	21 9	25 9	19,5 9,2	18,7 9,2
id.	Gadera	Corvara	1558	22 9	18 5	19 6	20 7	22 9	23 10	23 11	23 12	20 13	20 12	21,0 9,4	19 13	14 6	13 5	19 6	16 6	17 7	16 8	11 9	11 8	13 6	14,9 7,4	15 5	18 6	16 7	21 9	20 10	24 11	18 12	19 11	20 6	23 9	24 10	19,8 8,7	18,6 8,5
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	22 7	20 11	18 9	22 6	24 8	25 9	24 10	22 11	23 9	20 12	22,0 9,2	21 15	19 4	15 6	17 4	15 7	16 5	20 5	12 5	10 4	9 5	15,4 6,0	16 3	20 5	19 7	22 4	24 8	25 10	22 11	17 9	22 4	21 8	22 7	20,9 6,9	19,4 7,4
id.	Rienza	Maranza	1415	19 9	20 11	18 9	19 8	19 8	21 11	22 12	21 9	21 10	19 9	19,9 9,6	14 9	14 2	14 3	16 5	15 7	17 4	17 5	9 6	10 3	14 3	14,0 4,7	16 4	18 6	14 8	18 6	20 10	22 11	16 9	18 9	19 4	19 9	18 9	18,0 7,7	17,3 7,3
id.	Isarco	Bressanone	560	29 12	25 16	26 15	28 11	30 13	30 16	31 16	28 16	30 16	26 16	28,3 14,7	22 16	23 8	22 11	24 9	18 12	22 12	23 11	18 12	16 11	21 10	20,9 11,2	24 10	27 11	22 12	27 10	28 11	30 16	23 16	26 13	27 10	29 11	29 14	26,5 12,2	25,2 12,7
id.	Gardena	Selva di Gardena	1563	24 7	15 10	22 8	25 6	27 9	26 10	24 10	23 10	21 10	20 12	22,7 9,2	18 11	23 2	22 5	13 9	10 3	15 3	18 5	16 9	11 6	20 3	16,6 5,6	17 4	26 5	16 8	28 5	29 9	28 12	21 11	23 10	26 6	29 12	26 9	24,5 8,3	21,3 7,7
id.	id.	Ortisei	1236	23 2	21 9	23 9	22 6	24 5	24 10	23 10	22 7	21 8	20 5	22,3 7,1	21 8	19 2	20 8	13 4	21 3	22 5	19 4	20 4	19 2	16 3	19,0 4,3	20 4	22 6	21 5	24 4	24 5	25 4	22 6	21 8	25 6	21 7	24 6	22,6 5,5	21,3 5,6
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	30 5	25 8	24 5	29 5	28 6	30 7	28 6	26 8	27 8	29 10	27,6 6,8	24 8	25 4	24 5	20 2	18 3	27 -1	20 1	18 4	14 2	24 0	21,4 2,8	20 1	28 0	20 5	30 4	31 6	27 8	28 7	32 8	30 7	32 5	26 7	27,6 5,3	25,5 5,0
id.		S. Michele all' Adige	228	28 13	27 20	28 17	31 16	29 17	30 22	32 23	32 23	32 17	30 20	29,9 18,8	30 22	28 16	28 15	29 14	25 14	27 15	26 15	21 14	22 14	22 13	25,8 15,2	26 14	27 16	28 12	29 16	30 16	27 16	30 16	31 17	29 17	32 15	31 16	29,1 15,5	28,3 16,5
id.	Noce Bianco	Careser	2600	14 5	12 5	10 5	12 6	13 7	14 6	14 6	13 7	14 6	11 5	12,7 5,8	10 0	8 1	9 1	9 2	5 -1	9 0	8 -1	6 0	3 -1	5 0	7,2 0,1	6 2	11 4	9 4	15 5	14 7	16 8	14 7	11 6	14 8	17 7	13 7	12,7 5,9	10,9 3,9
id.	Noce	Peio	1580	22 10	20 9	19 11	22 10	24 10	23 10	26 11	25 12	25 12	19 12	22,5 10,7	19 6	20 8	18 8	20 7	18 9	18 8	18 7	15 6	16 6	15 6	17,7 7,3	20 5	21 6	22 9	23 8	24 10	23 9	21 8	22 9	23 10	26 11	24 10	22,6 8,6	20,9 8,9
id.	Vermigliana	Passo del Tonale	1850	12 5	8 5	9 4	13 5	15 7	14 7	16 6	15 7	15 6	14 6	13,1 5,8	13 5	13 1	10 1	14 2	4 3	11 0	10 2	7 1	6 1	10 0	9,8 1,6	12 1	13 3	10 5	15 5	15 5	17 5	14 9	18 8	15 5	20 7	15 5	14,9 5,3	12,6 4,2
id.	id.	Fucine	977	22 12	22 12	24 11	24 12	25 12	25 12	25 12	26 12	26 14	25 14	24,4 12,3	22 14	21 13	20 12	21 7	20 12	19 9	19 7	19 9	19 8	20 8	20,0 9,9	20 9	22 9	24 10	26 10	25 11	26 10	26 10	25 10	26 9	26 10	26 10	24,7 9,8	23,0 10,7
id.	Pescara	Proves	1414	20 10	18 12	18 10	19 10	20 12	21 13	21 12	21 14	19 13	20 14	19,7 12,0	17 12	18 8	15 8	17 7	16 9	15 7	15 8	12 9	10 7	14 6	14,9 8,1	17 6	18 7	14 9	20 9	19 10	21 11	17 14	20 12	20 9	22 10	20 12	18,9 9,9	17,8 10,0
id.	Noce	Cles	656	24 13	26 15	27 15	27 12	28 14	29 14	29 14	28 16	26 15	26 16	27,0 14,4	25 16	23 10	26 12	23 8	25 13	24 10	20 9	15 13	21 11	24 10	22,6 11,2	25 7	23 9	28 12	29 10	30 12	28 14	29 18	28 17	30 9	28 12	25 14	27,5 12,2	25,7 12,6

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	25 12	19 11	24 12	25 12	23 14	26 12	28 11	27 15	22 16	23 14	24,2 12,9	21 12	18 8	20 7	16 9	21 7	17 11	19 8	20 6	11 8	12 6	17,5 8,2	11 5	21 7	16 10	21 9	23 10	25 11	21 15	25 12	24 10	25 11	19 14	21,0 10,4	20,9 10,5
id.	Sporeggio	Paganella	1850	14 5	15 7	13 6	15 6	14 8	16 7	16 6	17 6	17 6	16 7	15,3 6,4	11 7	13 5	12 6	11 6	10 5	11 5	10 5	10 5	9 3	10 2	10,7 4,9	10 3	11 4	13 5	14 7	16 7	16 8	17 8	16 9	15 9	16 8	17 8	14,6 6,9	13,5 6,1
id.	Noce	Mezzolombardo	215	27 18	27 17	28 17	29 18	30 18	30 19	31 19	29 19	29 18	29 20	28,9 18,3	28 19	28 15	27 14	28 14	28 15	26 14	22 14	20 13	16 14	21 13	24,4 14,5	25 11	27 14	28 16	30 17	29 20	30 18	27 20	30 20	29 20	29 16	30 16	28,5? 17,2?	27,3? 16,7?
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	19 6	18 8	18 7	17 7	19 7	20 7	20 9	16 10	19 9	17 9	18,3 7,9	14 9	15 3	12 3	15 3	7 2	12 1	14 3	9 5	7 4	10 3	11,5 3,6	11 0	16 5	13 5	19 5	19 9	22 9	15 9	15 10	19 10	20 7	20 8	17,2 7,0	15,7 6,2
id.	id.	Passo Pordoi	2140	16 5	16 6	14 7	14 6	15 5	15 6	16 6	16 7	16 6	16 9	15,4 6,3	14 8	13 4	12 1	11 3	12 6	10 5	10 0	7 0	4 0	8 0	10,1 2,9	8 0	13 5	11 6	15 5	17 8	19 9	15 7	13 6	16 6	17 10	16 8	14,5 6,4	13,3 5,2
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	13 5	12 3	12 5	12 5	12 6	12 8	13 8	12 9	13 9	12 8	12,3 6,6	7 5	5 3	7 1	3 2	7 0	7 1	5 3	3 2	3 1	7 1	5,4 1,9	10 4	8 4	14 2	14 5	16 8	13 8	10 3	12 5	15 6	12 9	12 6	12,4? 5,5	10,0? 4,7
id.	id.	Predazzo	1020	21 14	21 11	23 9	24 10	25 11	26 12	25 10	25 10	27 10	30 12	24,7 10,9	24 12	22 7	28 12	21 9	12 11	22 7	15 7	12 11	13 9	12 6	18,1 9,1	19 5	22 7	19 11	24 9	25 11	27 13	23 14	25 10	25 7	28 10	27 12	24,0 9,9	22,3 10,0
id.	Avisio	Cavalese	1014	25 11	23 13	24 11	26 9	26 11	26 11	27 11	27 12	28 13	27 13	25,9 11,5	25 14	23 7	22 11	24 8	17 9	22 6	22 7	17 10	14 8	20 7	20,6 8,7	21 5	24 7	20 10	25 8	25 11	28 13	25 14	25 13	24 7	29 10	25 11	24,6 9,9	23,7 10,0
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fersina	S. Orsola	925	26 14	24 11	25 12	27 12	25 13	27 15	27 15	27 15	27 15	27 16	26,2 13,8	25 16	24 14	25 12	25 11	20 10	21 9	22 10	19 10	20 9	21 10	22,2 11,1	21 7	22 10	26 11	26 11	26 11	27 12	29 12	28 12	28 12	29 13	25 14	26,1 11,4	24,8 12,1
id.		Monte Bondone	1530	18 9	18 12	19 10	20 11	19 13	20 12	20 14	20 14	21 14	21 15	19,5 12,4	18 14	15 9	15 9	16 7	10 7	15 7	14 9	14 8	15 6	13 6	14,5 8,2	15 7	18 8	16 10	18 11	19 12	21 13	20 14	20 12	18 11	21 12	18 12	18,5 11,1	17,5 10,6
id.	Cavallino	Folgaria	1168	23 12	22 14	24 11	23 14	22 14	23 12	25 14	25 15	25 15	25 15	23,7 13,6	23 15	21 8	19 11	21 8	19 10	20 8	21 10	12 10	19 8	18 7	19,2 9,8	19 8	22 10	20 12	20 11	24 12	24 16	24 16	25 16	24 16	24 13	20 14	22,4 12,9	21,8 12,1
id.	Leno	Rovereto	211	30 18	27 20	29 16	32 16	31 20	32 18	32 19	32 21	33 21	32 20	31,0 18,9	32 22	29 17	27 17	29 13	25 15	27 14	28 14	24 16	16 14	24 14	26,1 15,6	27 13	29 14	29 16	31 15	31 17	33 18	31 23	32 21	30 18	32 17	31 20	30,5 17,5	29,2 17,3
id.		Ronzo	974	20 14	22 14	20 12	21 10	22 10	23 10	23 11	23 12	22 12	20 10	21,6 11,5	21 10	20 10	22 9	19 10	16 10	17 10	16 11	15 10	15 9	18 9	17,9 9,8	20 12	24 14	26 16	26 17	28 17	26 17	26 17	26 16	26 18	27 18	25 19	25,4 16,5	21,6 12,6
id.	Ala	Ala	190	26 17	26 20	26 16	30 17	27 20	29 18	30 20	30 21	31 20	30 20	28,5 18,9	29 22	26 16	26 16	26 14	20 15	24 14	25 15	21 16	18 14	22 13	23,7 15,5	23 19	26 15	25 16	28 17	29 19	29 20	32 20	28 18	29 17	29 19	27,9 17,9	26,7 17,4	
id.		Marzana	135	27 18	28 19	27 16	29 18	28 18	32 17	32 21	32 23	33 22	33 22	30,1 19,4	30 20	27 17	24 15	26 14	21 18	24 14	26 19	22 16	21 16	24 13	24,5 16,2	27 14	28 16	28 18	30 16	29 19	33 21	31 19	33 22	31 18	32 20	30,2? 18,4	28,3? 18,0	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	25 14	23 16	23 15	24 14	25 14	27 15	26 16	27 17	28 17	27 18	25,5 15,6	28 17	23 13	21 13	22 11	18 13	21 11	22 12	21 11	14 12	20 10	21,0 12,3	22 11	23 12	21 13	23 11	27 12	28 14	25 15	27 16	25 16	27 15	25 16	24,8 13,7	23,8 13,9
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	28 17	29 16	29 18	32 19	31 18	33 16	33 20	29 21	28 21	31 19	30,3 18,5	32 20	29 16	27 17	29 15	23 18	26 15	28 14	25 13	21 17	25 13	26,5 15,8	27 14	29 15	28 16	31 17	32 19	33 20	33 20	34 19	30 15	32 18	30,9 17,3	29,2 17,2	
id.		Montagnana	14	31 15	29 19	30 18	31 17	31 19	34 15	34 20	35 21	35 22	35 20	32,5 18,6	32 19	30 16	27 17	27 14	20 18	28 15	29 13	24 18	20 17	26 14	26,3 16,1	27 14	31 15	31 16	32 18	33 18	34 21	33 20	33 21	30 21	32 14	30 18	31,5 17,5	30,1 17,4
id.		Monseice	9	29 15	25 17	29 17	30 19	28 19	32 16	32 21	32 20	32 22	32 19	30,1 18,5	32 18	27 16	25 16	27 13	20 17	26 14	27 14	24 16	18 16	25 13	25,1 15,3	27 14	29 16	28 16	29 18	30 16	33 19	32						

LUGLIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,6	—	—	—	—	—	26,8	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6	4		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,6	—	0,4	—	—	1,2	6,8	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	5		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	2,6	12,4	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	5		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	2,0	—	—	—	—	0,8	6,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	4		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	2,2	—	—	—	—	1,2	6,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	5		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	15,1	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	5		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,4	—	—	—	—	5,9	34,0	18,0	19,0	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	114,9	8		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	4,0	—	2,6	—	—	28,6	7,0	11,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	62,4	8		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	1,1	—	—	—	—	1,3	7,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	5		
	Cherso	5	P	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	0,3	—	—	—	—	22,0	12,4	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	5		
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	11,4	—	—	34,0	15,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	7		
	MASSONE	1003	Pr	—	—	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	9,2	—	—	38,0	18,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	8		
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	0,2	1,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,4	—	8,6	—	—	97,4	33,4	7,6	3,0	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	187,2	10		
	Crusizza	830	P	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	10,4	—	4,8	—	—	48,8	3,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,8	8		
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,0	—	14,5	—	—	35,0	19,2	2,5	—	—	—	—	—	—	8,3	3,0	—	—	104,0	8		
	Giursici	703	P	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	19,3	—	—	21,2	18,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,9	7		
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	20,0	40,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	7		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,4	—	—	28,2	35,0	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4	8		
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	2,4	—	—	38,0	21,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	7		
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	5,0	0,2	0,6	—	—	35,0	23,0	5,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	96,4	7		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	1,0	—	—	35,0	34,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	8		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	4,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	32,6	31,8	14,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	97,3	7		
	Monte Lissina	644	P	—	—	7,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	10,0	—	—	18,4	5,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,6	8		
	CLANA	564	Pr	—	—	12,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,6	—	2,2	—	—	52,6	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,6	7		
	Apriano	500	P	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	6,2	—	—	27,1	16,2	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	7		
	Sappiane	427	P	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	3,1	—	—	21,7	12,5	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,5	7		
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	2,0	—	—	48,7	24,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,9	7		
	Bergut Grande	338	P	—	—	7,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	2,3	—	—	14,4	3,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	7		
	Albona	320	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	2,0	—	—	34,0	31,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	6		
	FIANONA	168	Pr	—	—	9,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,8	—	—	26,6	20,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	7		
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	1,0	2,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	14,0	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	6	
	Fiume	5	P	—	—	0,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	6	

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
ARSA																																				
	Lupogliano	403	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	10,3	—	—	—	12,4	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	6
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,6	—	1,4	—	—	—	25,2	25,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	70,0	8
	Bogliuno	253	P	—	—	8,0	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	15,0	20,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	68,7	7
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	7,0	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,8	—	—	—	16,0	18,0	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	74,4	7
	POGLIE	41	Pr	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	0,8	14,4	10,6	1,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	50,6	6
DALL' ARSA AL QUIETO																																				
Drago	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	1,6	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,8	1,4	2,6	0,2	—	10,7	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	9
	Magnaduorzi	200	P	—	—	15,8	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	5,5	—	—	—	20,1	3,9	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	7
	Valle d' Istria	141	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	35,7	20,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	5
	DIGNANO	134	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Lisignano	60	P	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	6,0	—	—	—	24,0	8,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,9	6
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	10,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	1,4	7,6	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	5
	POLA	26	Pr	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,0	—	1,2	—	—	—	6,4	9,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	5
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	10,8	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	11,5	—	—	—	23,8	15,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,7	7
	PISINO	275	Pr	—	—	11,6	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—	—	11,0	10,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	6
	Mompaderno	260	P	—	—	2,9	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	24,0	14,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	6
	Visignano	240	P	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	9,7	—	—	—	14,0	8,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	6
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	5,1	9,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	5
	PARENZO	18	Pr	—	—	6,4	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	15,2	0,2	—	—	2,4	6,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	6
QUIETO																																				
	Acquaviva	496	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	7,3	—	—	—	37,2	12,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6
	STRIDONE	472	Pr	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	7,0	—	0,2	—	26,4	13,6	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,6	6
	Portole	380	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	6,5	—	—	—	24,5	12,2	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,6	6
	Draguaccio	359	P	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	10,9	—	—	—	17,3	31,8	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	6
	Corneria	295	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	8,0	—	—	—	10,2	40,3	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	6
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,2	—	7,4	—	—	—	19,4	10,2	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,6	7
	Levade	13	P	—	—	6,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	8,2	—	—	—	28,7	11,2	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	7
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	13,2	—	—	—	19,6	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	52,4	6
DAL QUIETO AL RISANO																																				
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	7,0	—	—	—	30,8	38,1	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	6
	Sicciole	4	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	8,0	—	—	—	54,4	14,4	36,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	125,3	6
	MOMIANO	275	Pr	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	1,0	—	—	27,0	18,4	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	6
	Buie	222	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	10,0	—	—	—	7,8	15,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	6
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	13,3	0,6	—	—	24,8	29,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	6
	SALVORE	5	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,0	—	12,4	—	—	34,4	12,0	41,2	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	—	108,8	8
	Strugnano		P	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	10,2	—	—	—	31,5	46,4	11,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	118,9	7

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	11,2	3,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,2	—	5,0	—	—	52,6	16,2	11,4	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	110,2	10		
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,8	—	—	25,0	7,2	5,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	55,8	6		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,4	—	—	11,2	26,2	5,0	—	0,2	—	—	0,2	—	2,2	—	—	—	48,8	5		
	Zabice	440	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	—	—	12,0	29,9	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,7	5		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,4	—	—	23,4	42,0	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	5		
	Mune	634	P	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	10,8	—	—	20,5	33,1	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	6		
	Slivia	588	P	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	8,4	—	—	21,5	21,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,8	6		
	Castelnuovo	560	P	—	—	0,7	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	0,3	4,3	—	6,0	—	—	18,2	45,5	4,5	—	—	0,8	—	—	—	8,5	—	0,6	—	91,5	7		
	Lanischie	548	P	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	3,2	—	19,2	—	—	13,5	30,7	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,3	7		
	Tomadio	381	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	20,0	—	—	59,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	121,0	7		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	4,0	8,4	—	30,2	27,0	10,6	1,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	96,6	8		
	Sesana	369	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	14,5	—	3,8	2,0	—	53,6	22,0	4,3	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	106,0	8		
	Villa Opicina	330	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,5	0,2	5,0	0,4	—	45,6	15,6	7,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	8		
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	1,4	—	4,0	3,2	—	40,2	3,4	5,0	0,2	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	89,4	8		
	COVEDO	262	Pr	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	8,4	—	—	22,2	22,0	10,4	1,0	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	69,4	8		
	S. Pelagio	225	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	0,4	4,2	3,2	—	15,4	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	—	—	58,8	6		
	Decani	63	P	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	—	10,0	0,3	—	23,2	21,6	6,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	68,8	7		
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	6,6	3,4	—	25,4	17,7	13,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	76,5	7		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	0,2	—	6,2	1,8	0,1	30,3	9,8	12,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	72,7	7		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	2,7	9,5	—	32,0	4,0	2,5	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	74,3	7		
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	3,1	2,8	—	20,8	26,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	6		
	ALBERONI	4	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,8	—	9,2	—	21,6	2,6	2,2	—	—	—	—	—	—	2,4	3,2	—	—	55,2	8		
	Valdoltra	1	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	7,3	—	15,0	0,9	—	35,1	23,3	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,6	7		
ISONZO																																						
Coritenza	Na Logu	622	P	—	—	1,6	2,5	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	85,3	18,4	12,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161,0	11		
	Sonzia	476	P	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	70,1	82,4	5,1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	218,9	8		
	Passo Predil	1162	P	—	1,0	2,1	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	6,5	125,0	37,0	10,0	5,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	288,3	13		
Glun	Plezzo	450	P	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	143,5	28,5	9,5	2,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	258,4	7	
	PLUSINA	360	Pr	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,0	158,8	24,2	11,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	251,8	8	
	Uccea	663	P	—	—	0,9	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	10,1	—	1,3	151,1	25,9	11,2	2,4	—	0,5	—	—	—	—	248,6	9	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	0,2	—	0,2	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	151,4	27,2	17,8	5,0	—	0,2	—	0,2	—	12,4	1,0	0,2	—	—	238,4	9	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	41,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	2,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	46,2	1,2	—	—	216,2	10		
	Voschia	1075	P	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	9,0	2,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,2	10		
	Revenovse	1000	P	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	13,2	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	0,6	3,4	—	8,6	—	—	87,2	18,0	13,0	4,6	—	0,2	—	0,2	—	44,8	0,4	0,2	—	196,6	9
	LOQUA	965	Pr	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3,0	1,4	1,6	15,2	2,2	—	60,2	19,4	9,8	6,4	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	170,0	12
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,0	2,0	—	16,0	—	—	55,0	20,0	15,0	6,0	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	166,0	10
	Montesanto	682	P	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,0	—	—	8,0	—	—	74,0	11,0	3,0	7,0	—	—	—	—	—	24,0	8,0	—	—	156,0	10
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	3,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,2	1,6	1,6	13,2	0,2	—	72,0	18,0	21,0	10,0	—	—	—	0,2	—	23,4	—	0,2	—	190,4	12
	CANALE	104	Pr	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	5,8	—	—	61,2	9,0	17,4	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	—	115,0	8
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,0	—	—	7,6	—	—	55,2	5,2	5,6	2,8	—	—	—	—	—	38,0	4,8	—	—	127,6	9
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	5,4	5,0	3,4	3,0	13,0	—	—	38,0	10,8	3,2	2,6	—	—	0,2	0,2	—	27,0	1,2	0,2	—	114,8	12
	Predmeia	890	P	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	10,6	4,1	—	6,0	—	—	28,0	10,1	6,0	14,1	—	—	—	—	—	26,1	—	—	—	117,5	11
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	5,2	—	—	43,2	31,6	4,6	0,4	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	137,2	8
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	0,4	1,2	11,8	1,8	—	54,0	8,6	4,4	9,4	—	—	—	—	—	25,0	1,8	—	—	135,0	12
Vipacco	SENOSECCHIA	565	P	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,4	0,2	2,0	—	—	38,9	36,9	5,2	0,5	—	—	0,6	—	—	1,8	—	—	—	93,1	6
	Aidussina	109	P	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,2	—	0,6	—	—	35,2	17,6	7,8	0,2	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	80,6	6
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	9,2	—	0,8	—	—	36,6	22,6	5,0	0,6	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	96,2	7
	Sambasso	104	P	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,6	0,3	0,6	—	—	33,3	10,5	2,6	0,6	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	77,8	6
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	9,0	2,0	0,6	6,2	1,6	—	34,0	10,6	4,2	0,4	—	—	—	—	—	27,4	0,4	0,2	—	107,2	11
	MUSI	633	Pr	—	—	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	2,0	—	0,6	114,8	7,2	2,8	1,0	—	0,4	—	—	—	0,8	—	—	—	133,8	8
Torre	Flaipano	590	P	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	12,6	6,2	—	15,6	138,4	25,6	3,2	2,6	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	220,5	10
	Vedronza	320	P	—	—	1,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	6,5	—	2,3	144,6	21,3	11,4	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	212,3	9
	CISERIAS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	23,0	4,6	0,4	1,0	99,0	15,6	3,2	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	171,4	8
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	4,6	121,3	12,8	6,5	0,7	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	162,4	7
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	7,1	—	—	85,0	11,5	14,9	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	133,7	7
	Attimis	196	P	—	—	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,8	—	—	67,2	9,8	12,0	—	—	—	—	—	—	25,9	—	—	—	125,2	6
Malina	Povoletto	136	P	—	—	—	2,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	7,5	—	—	78,8	11,0	16,9	3,4	—	—	—	—	—	39,3	—	—	—	170,4	8
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	0,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	97,4	18,0	34,0	0,6	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	203,6	6
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	130,7	30,9	2,3	2,4	—	—	—	—	—	46,1	—	—	—	225,4	7
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	65,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	146,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	—	256,2	5
	PULFERO	184	Pr	—	—	0,4	33,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	154,0	18,4	11,2	15,6	0,2	—	—	—	—	25,0	—	—	—	264,4	7
	Drenchia	730	P	—	—	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	8,0	—	—	76,5	16,0	23,1	3,4	—	—	—	—	—	24,2	5,1	—	—	200,0	8
Cosizza	Clodig	240	P	—	—	—	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	158,7	14,0	34,3	2,1	—	—	—	—	—	34,2	3,7	—	—	288,5	8
	S. Leonardo	163	P	—	—	0,5	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	138,0	38,2	20,0	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	266,9	6
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	0,2	58,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	—	—	158,6	18,6	24,2	5,6	0,2	—	—	—	—	15,6	1,4	—	—	289,8	8
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	210,0	25,2	32,0	3,4	—	—	—	—	—	25,0	1,0	—	—	318,2	8
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	7,6	—	—	192,6	15,0	11,6	0,4	—	—	—	—	—	26,4	1,6	—	—	264,2	8
	S. Volfango	754	P	—	—	—	98,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	120,0	34,9	11,2	8,4	—	—	—	—	—	58,7	6,4	—	—	344,1	8
Indrio	LIGA	680	Pr	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	8,4	—	—	87,0	14,8	25,2	0,2	0,2	—	—	—	—	20,2	2,4	—	—	171,0	9
	Podresca	205	P	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	68,5	27,0	33,3	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	162,8	6
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	8,4	22,5	—	—	—	—	—	—	56,0	—	—	—	147,2	5

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	0,2	1,4	4,4	—	—	1,4	10,2	10,6	10,2	9,0	9,2	6,6	—	2,8	14,6	—	3,4	27,0	25,2	—	—	—	1,2	—	—	18,0	20,0	—	—	—	175,4	17	
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	—	2,5	1,2	4,5	—	—	—	1,2	—	—	—	66,0	—	—	—	16,8	—	—	60,2	15,0	8,2	5,8	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	193,4	11	
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	0,4	0,4	2,8	—	—	—	0,4	5,6	—	0,4	50,2	0,4	—	—	16,0	—	0,4	58,4	17,6	17,4	2,6	—	0,8	—	—	1,2	8,2	1,8	—	—	185,0	11	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	0,5	1,1	3,5	—	—	—	—	—	—	4,9	54,5	—	—	—	15,0	—	0,8	87,5	9,5	5,3	—	—	0,5	—	—	—	8,2	0,4	—	—	191,7	10 ?	
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	3,1	—	—	—	—	3,2	—	—	54,0	—	1,2	—	13,6	—	—	72,7	22,1	10,0	3,6	—	—	—	—	—	8,9	1,5	—	—	193,9	11	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	5,3	7,1	—	—	—	—	7,7	—	—	82,5	3,4	—	—	16,4	—	—	76,4	33,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	3,5	—	—	243,9	10	
Slizza	Coccau	700	P	—	0,3	—	1,6	—	—	—	2,0	7,2	—	0,3	46,6	—	0,5	—	12,0	—	—	62,1	17,3	8,8	—	—	—	—	—	—	1,8	7,3	0,4	—	—	168,2	10

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	—	—	4,1	5,0	—	—	—	—	4,3	—	0,7	0,5	—	—	20,0	0,8	—	—	40,7	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,8	8		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	0,4	8,4	6,2	—	—	—	—	19,4	—	0,8	9,8	—	0,6	1,2	12,4	—	1,8	35,8	29,0	3,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	164,2	12			
	SAURIS	1300	Pr	—	0,8	6,0	6,4	—	—	—	—	16,4	—	3,6	3,2	1,2	—	7,0	9,4	—	2,6	42,6	34,0	7,8	3,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	172,8	15			
	AMPEZZO	560	Pr	—	10,2	9,4	2,6	—	—	—	—	6,0	—	—	3,0	4,8	—	5,8	10,4	—	2,0	56,6	32,0	8,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	204,6	14			
Degano	Collina	1189	P	—	6,2	14,0	—	—	—	—	—	7,2	—	4,4	4,3	1,8	—	—	20,0	—	3,6	40,0	30,1	4,4	1,4	—	2,1	—	—	—	—	—	—	203,3	15			
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	5,2	16,6	4,6	—	—	—	—	3,0	0,8	2,0	1,8	—	0,6	1,2	16,2	—	0,6	37,8	28,0	2,4	0,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	183,2	14			
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	8,4	11,6	5,2	—	—	—	0,2	0,4	0,2	1,2	0,8	2,8	—	5,6	10,4	—	2,8	32,0	2,4	11,6	4,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	115,0	15			
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	2,4	11,6	12,0	—	—	—	—	9,8	—	—	—	8,0	—	—	12,3	—	3,0	45,7	40,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,3	11			
	Villa Santina	363	P	—	—	—	10,6	—	—	—	—	1,2	—	—	8,9	1,8	1,5	2,1	10,0	—	2,2	68,5	48,1	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,8	13			
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	23,0	6,0	—	—	37,0	—	—	25,0	52,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214,2	8			
	ZOVELLO	910	Pr	—	3,0	4,6	2,8	—	—	—	9,8	1,6	—	5,0	0,6	3,8	1,4	1,4	12,8	—	2,0	47,6	32,4	3,0	5,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	159,4	18			
	TIMAU	821	Pr	—	1,0	5,2	3,2	—	—	—	8,2	1,0	—	3,0	5,6	9,8	—	1,4	14,4	—	1,6	37,0	30,0	19,0	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	174,2	17			
	Paluzza	596	P	—	0,5	5,3	21,4	—	—	—	9,8	1,2	—	6,3	3,7	4,4	—	2,3	8,4	—	2,8	56,4	32,3	12,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208,6	15		
Chiarsó	Avosacco	471	P	—	5,7	7,1	19,0	—	—	—	—	0,5	—	6,1	5,0	4,5	—	0,8	4,0	—	0,1	40,6	30,0	9,7	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	162,3	13			
	PAULARO	690	Pr	—	1,4	4,2	1,4	—	—	—	6,8	1,2	—	2,8	13,0	6,8	0,6	0,6	12,6	—	—	58,2	23,0	11,8	1,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	170,8	16			
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	2,0	4,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	16,4	3,2	—	2,0	10,4	—	0,2	73,8	35,4	6,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	173,5	13		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	2,2	3,2	0,4	—	—	—	0,4	—	—	0,2	60,4	0,4	—	—	12,0	—	—	62,6 ⁸	16,5 ⁸	5,6	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	165,2	9			
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	3,6	0,6	—	—	—	2,6	—	—	6,8	38,0	1,8	—	—	8,4	—	1,2	71,0	31,4	13,0	4,4	—	2,8	—	—	—	—	—	—	199,2	14			
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	98,0	—	—	—	8,2	—	—	92,7	27,5	1,8	1,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	253,2	11 ?			
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	—	—	—	—	—	—	37,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,8	5 ?			
Resia	Coritis	641	P	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	—	—	9,1	—	9,6	139,5	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245,4	7		
	Oseacco	490	P	—	—	2,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	0,3	5,0	—	25,0	138,5	39,5	4,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	329,9	10		
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	2,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	—	6,0	—	2,0	136,6	38,0	2,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	265,8	10		
	Diga in Alba	650	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	53,2	—	—	9,8	—	1,5	70,6	18,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	10		
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	0,6	3,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	13,6	33,2	0,6	—	—	8,2	—	0,6	80,2	23,0	18,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	230,2	10		
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	3,4	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	59,8	—	—	0,4	6,6	—	0,4	84,6	30,4	5,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	207,4	8		
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	37,2	0,2	—	—	6,2	0,2	—	105,6	34,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,2	8		
Palar	GEMONA	307	Pr	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	2,2	0,6	16,4	2,0	16,2	90,8	28,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191,8	11		
	ALESSO	197	Pr	—	0,6	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	43,0	0,4	—	1,8	6,8	—	0,2	114,6	37,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	249,4	9		
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	100,5	16,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,6	7		
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	1,4	8,6	0,4	—	—	—	—	0,8	—	—	1,0	6,8	0,6	—	8,8	6,4	—	6,4	26,2	66,4	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	162,0	11		
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	0,2	—	0,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,4	8,0	—	7,4	68,2	11,2	3,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	123,8	9		
Cosa	Pinzano	201	P	—	0,4	1,3	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,1	3,8	1,1	7,8	—	4,7	114,0	18,7	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205,2	11		
	CLAUZETTO	563	Pr	—	2,6	2,8	1,4	—	—	—	—	0,8	—	—	42,0	0,4	0,4	3,6	7,2	—	4,4	107,4	36,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261,8	11		
	Travesio	215	P	—	0,8	2,0	1,7	0,9	—	—	—	—	—	—	20,5	1,8	—	3,0	6,0	—	6,0	99,0	30,5	4,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220,6	11		
	Spilimbergo	132	P	—	4,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	4,3	90,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,3	8		
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	1,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	14,7	9,4	9,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	8		

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1,0	3,0	2,0	44,0	30,5	5,0	—	—	—	—	—	—	50,5	—	—	—	143,5	8
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	2,0	9,4	—	—	38,0	8,8	19,8	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	—	111,2	6
	Manzano	72	P	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	16,0	—	—	90,0	13,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	43,0	1,3	—	—	183,4	8
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,8	—	—	12,5	—	—	28,4	8,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	32,5	5,3	—	—	113,7	8
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	15,1	—	—	34,0	0,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	113,1	6
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	15,5	—	—	100,9	11,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	154,4	7

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cornor	(segue)																																				
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	6,5	3,4	—	—	10,6	—	—	85,1	5,6	28,5	—	—	—	—	—	—	10,5	10,2	—	—	162,7	9	
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,8	1,0	0,4	0,2	15,6	—	—	30,4	15,8	3,6	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	89,4	8	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	0,6	17,4	—	—	36,2	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	—	142,0	7	
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	3,4	—	13,8	—	—	3,2	38,6	2,6	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	71,8	7	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	5,6	2,6	0,8	—	15,0	—	—	13,2	16,8	3,2	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	66,6	8	
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	1,5	—	15,0	—	—	50,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	89,0	7	
	GRADO	2	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	12,4	0,2	—	—	3,0	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	36,6	5	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	16,6	—	—	16,0	15,8	1,4	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	66,4	6	
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	1,0	—	9,4	—	—	15,2	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	—	51,2	8	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,4	—	13,2	—	0,2	32,4	25,2	1,6	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	85,2	6	
	PLANAIS	1	Pr	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	0,2	16,2	—	—	19,4	18,8	2,0	—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	—	—	69,4	7	
	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	48,8	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	—	129,5	4
Cornor-Tagliamento	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	41,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	93,9	4
	Tomba di Meretto	105	P	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	18,8	8,4	5,4	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	69,4	6
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	19,5	3,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	58,8	5
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	9,1	10,7	9,0	—	—	—	—	—	—	—	35,9	—	—	—	80,0	5
	CODROIPO	44	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,6	—	0,8	15,0	—	3,0	12,4	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	71,4	7
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	18,4	—	—	14,2	5,2	5,0	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	77,3	6
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	1,0	17,0	—	—	10,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	88,8	7
	ARIIS	12	Pr	—	—	0,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	18,5	—	—	12,3	6,5	5,6	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	58,5	7
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,5	—	—	18,0	—	—	26,2	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	66,3	7
	LATISANA	7	Pr	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,0	0,2	0,6	14,0	—	—	15,2	7,2	2,8	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	62,2	7
	LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	13,2	—	—	19,6	4,6	2,4	—	—	—	0,2	—	—	7,2	—	—	—	50,2	7
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,1	6
																						37,0															

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	3,0	55,2	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	3,8	1,6	8,0	—	—	36,0	32,5	5,9	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	163,7	10
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	2,6	16,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	0,4	2,4	6,8	—	2,0	58,8	33,6	2,6	1,8	12,2	—	—	—	—	—	4,2	0,6	—	—	145,4	11
	SACILE	24	Pr	0,2	—	2,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,8	8,2	—	1,0	23,8	11,4	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	18,0	2,0	0,2	—	81,0	10
Meschio	VITTORIO VENETO . . .	132	Pr	—	—	4,4	8,4	—	—	—	—	0,8	10,0	—	—	1,0	1,0	24,4	8,8	—	3,2	55,0	18,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	147,0	12
	Frasseneit	564	P	—	5,1	4,2	9,1	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	1,0	—	20,0	—	15,0	130,0	56,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	269,6	11
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA . .	411	Pr	—	3,8	13,0	0,8	—	—	—	—	13,5	—	—	2,4	1,6	—	4,8	6,2	—	—	68,2	60,8	1,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	31,8	—	—	—	208,5	11
Chiarso	Campone	450	P	—	4,1	7,8	—	—	—	—	—	10,2	—	—	5,3	3,0	—	2,0	8,6	—	6,4	55,2	52,6	2,4	—	3,6	—	—	—	—	—	27,6	—	—	—	188,8	13
Silisia	Chievolis	354	P	—	12,7	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	12,5	—	—	100,5	90,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	30,1	—	—	—	271,2	8
	POFFABRO	516	Pr	—	1,0	4,2	2,2	6,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,4	6,6	0,2	0,6	78,5	54,4	5,2	5,8	—	0,8	—	—	—	—	21,8	—	—	—	194,9	12
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	0,5	2,6	10,1	0,8	—	—	—	—	—	—	5,8	—	1,3	0,8	6,9	—	0,6	84,6	38,8	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	176,9	9
	MANIAGO	283	Pr	—	2,8	1,6	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	2,0	—	2,6	6,4	—	0,4	73,4	32,8	8,6	10,2	—	—	—	—	—	—	29,4	—	—	—	172,4	12
	Basaldella	141	P	—	—	1,5	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	8,5	—	1,5	59,2	20,1	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	39,6	—	—	—	169,7	9
	CIMOLAIS	652	P	—	—	8,0	8,1	—	—	—	—	18,0	—	1,5	9,0	—	1,5	8,5	12,5	2,5	—	70,3	48,0	1,5	—	—	1,4	—	—	1,5	37,0	—	—	—	229,3	15	
	CLAUT	600	Pr	—	—	5,0	12,0	—	—	—	—	8,4	—	—	0,8	0,2	—	7,0	11,8	—	3,8	49,4	31,4	0,2	0,4	—	2,0	—	—	0,2	28,6	—	—	—	161,2	10	
Cellina	Andreis	455	P	—	—	3,0	3,5	—	—	—	—	3,0	—	—	6,0	—	—	3,0	8,3	—	2,6	85,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	171,4	10
	Barcis	406	P	—	—	3,5	5,4	3,4	—	—	—	4,4	—	0,2	1,8	—	0,3	5,0	6,9	—	—	60,5	45,1	6,7	—	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	—	186,2	11
	S. Quirino	116	P	—	—	2,1	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	8,1	—	—	21,6	16,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	68,9	8
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	3,3	2,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	8,4	6,4	—	0,7	43,3	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	6
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	4,6	2,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,4	—	15,8	8,2	—	6,2	11,8	11,6	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	67,4	10

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	3,2	12,3	7,4	—	—	—	—	—	—	2,1	2,5	1,6	—	3,7	14,7	—	1,7	31,7	27,6	1,6	5,1	—	1,6	—	—	21,2	10,2	—	—	—	148,2	16		
	Cima Canale	1200	P	—	2,0	10,6	6,0	—	—	—	6,2	4,6	—	15,2	5,1	0,5	—	2,3	12,6	—	1,5	19,5	22,3	2,4	3,9	—	1,4	—	—	24,2	8,0	—	—	—	148,3	17		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	12,2	6,0	—	—	—	—	1,0	—	2,0	8,8	1,6	0,6	0,6	12,2	—	3,0	29,4	28,2	2,4	—	—	0,6	—	—	15,2	11,8	—	—	—	135,6	13		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	2,6	4,3	—	—	—	5,2	14,7	0,3	17,7	5,6	7,2	—	18,2	—	—	40,7	23,5	—	—	—	2,1	—	—	25,1	11,4	—	—	—	178,6	15 ?			
	Dosoleto	1337	P	—	—	5,0	5,4	—	—	—	18,0	5,3	—	17,5	15,0	3,0	—	1,0	11,3	—	1,0	28,5	20,0	5,0	—	—	2,0	—	—	13,5	15,7	—	—	—	167,2	16		
Ansiei	MISURINA	1760	Pr	—	—	7,6	7,2	—	—	—	1,6	10,4	—	12,8	3,2	2,0	—	3,2	23,0	—	5,4	29,8	20,6	0,8	—	0,2	2,4	0,2	—	19,1	35,4	—	—	—	184,9	15		
	Casa S. Marco	1135	P	—	—	4,5	3,3	—	—	—	—	5,5	—	30,5	—	2,5	—	6,5	15,5	—	5,7	30,5	18,3	—	—	—	2,0	—	—	11,5	15,0	—	—	—	151,3	13		
Piova	AURONZO	864	Pr	—	—	17,6	6,8	—	—	—	—	12,0	—	10,4	1,8	1,8	—	4,2	10,0	—	4,6	36,0	26,0	1,4	—	—	0,6	0,2	—	10,4	17,4	—	—	—	161,2	14		
	Lorenzago	880	P	—	—	16,0	4,0	—	—	—	—	19,5	0,4	2,4	0,4	0,3	—	7,4	4,6	—	1,3	28,0	20,2	1,2	—	—	0,7	—	—	4,8	18,5	—	—	—	129,7	12		
Molinà	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	6,9	3,2	—	—	—	—	4,2	1,2	1,9	—	2,8	—	5,2	9,9	—	3,0	31,9	14,4	5,1	—	—	0,2	—	—	3,1	24,4	—	—	—	117,4	14		
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	0,6	7,4	4,4	—	—	—	—	7,0	—	2,2	—	0,8	—	10,2	9,6	—	3,2	33,0	20,2	2,8	—	—	2,2	—	—	2,4	17,2	—	0,2	—	123,4	13		
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	0,2	6,6	4,2	—	—	—	—	17,0	—	1,2	0,2	1,8	—	10,2	8,8	—	0,6	35,6	20,4	2,2	—	—	2,8	—	—	2,4	13,8	—	—	—	128,0	13		
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	0,2	4,4	8,6	—	—	—	—	11,8	—	12,8	0,4	0,4	—	10,8	21,0	—	9,4	38,6	19,4	0,6	0,2	—	3,4	0,2	—	14,6	16,4	—	—	—	173,2	12		
Felizzon	Podestagno	1506	P	—	—	2,4	5,7	—	—	—	13,2	7,5	—	13,3	0,9	5,1	—	2,7	16,2	—	9,6	41,5	21,7	0,6	—	—	1,6	—	—	11,3	17,5	—	—	—	170,8	14		
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	7,2	3,4	—	—	—	—	17,4	0,6	12,8	2,4	0,8	—	4,2	18,0	—	5,4	34,4	18,4	0,8	—	—	1,6	—	—	11,0	32,0	—	—	—	170,4	13		
Holte	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	14,2	1,6	—	—	—	—	11,7	—	10,0	—	—	—	4,4	15,1	—	5,2	28,6	20,0	5,5	—	—	2,5	—	—	3,5	23,2	—	—	—	145,5	13		
	Cibiana	985	P	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	34,0	11,5	—	—	—	6,7	—	—	3,0	34,5	—	—	—	—	—		
Rite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	1,0	5,2	5,6	—	—	—	—	6,6	—	1,4	0,2	0,4	—	6,6	10,4	—	0,6	36,6	19,4	3,8	0,8	—	2,2	—	—	2,2	14,4	—	—	—	117,4	13		
	Rivalgo	496	P	—	—	7,6	2,1	—	—	—	—	3,9	—	0,6	1,3	—	—	6,8	7,9	—	1,9	38,4	21,2	1,5	—	—	1,9	—	—	—	48,5	—	—	—	143,6	12		
Vajont	Longarone	474	P	—	—	6,0	2,5	—	—	—	—	3,4	—	—	44,0	—	—	10,2	9,2	—	4,1	43,1	16,5	0,6	0,5	—	0,4	—	—	—	16,5	—	—	—	157,0	10		
	Erto	726	P	—	—	6,3	7,5	—	—	—	—	19,7	—	—	10,7	—	—	7,9	17,3	—	1,5	49,7	21,6	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	157,1	10		
Maè	Zoppè	1465	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Mareson di Zoldo	1338	P	—	2,0	6,8	7,0	—	—	—	—	—	—	9,0	2,0	—	—	11,5	12,8	—	4,5	34,0	19,2	5,7	—	—	1,3	—	—	—	4,5	—	—	—	120,3	13		
Desedan	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	1,6	5,8	14,8	—	—	—	—	0,8	—	5,8	—	—	—	10,4	13,0	—	2,0	33,2	20,0	3,2	0,2	—	0,8	—	—	0,8	15,0	—	—	—	127,4	11		
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	0,4	6,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	14,2	11,6	—	4,2	43,6	22,0	2,4	3,2	—	0,4	—	—	—	14,6	—	—	—	136,6	11		
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr	—	0,8	6,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	11,8	—	2,0	41,0	22,2	9,8	5,0	—	0,2	—	—	—	15,6	—	—	—	137,6	10		
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	5,0	28,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	1,4	—	15,0	18,4	—	2,2	41,8	33,6	14,6	0,4	0,2	—	0,2	—	—	29,4	—	0,2	—	196,4	11		
Ardo	Chies d' Alpago	705	P	—	—	7,7	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	12,1	17,1	—	—	65,4	30,2	14,8	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	181,7	9		
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	5,6	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	1,0																						

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	13,8	5,4	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	2,0	20,0	15,0	—	2,5	45,0	5,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	121,9	10
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	16,6	1,2	—	—	—	—	4,0	—	0,2	0,4	1,4	6,6	54,2	11,0	—	1,4	49,0	10,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	165,4	12
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	17,0	0,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,5	5,5	15,0	16,0	—	1,7	50,5	10,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	130,5	11
Sonna	Feltre	280	P	—	—	22,5	1,0	—	—	—	—	3,5	—	0,5	—	3,5	6,5	24,0	16,0	—	1,0	42,0	34,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	163,0	12
Aribi	MILIES	685	Pr	—	—	17,8	1,0	—	—	—	—	7,4	—	36,2 ^a	0,4	3,2	1,4	7,8	7,4	—	2,7 ^a	65,0 ^a	35,2 ^a	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,9	12
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	30,0	0,3	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2	2,4	1,5	5,7	5,8	—	4,8	53,5	28,6	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	174,5	10
	Valdobbiadene	253	P	—	—	24,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,8	2,6	6,5	—	6,5	63,5	38,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	158,3	9
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,8	5,2	6,0	—	4,0	34,6	21,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	9
Soligo	ETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	3,6	—	1,0	—	1,6	—	12,2	5,8	—	5,8	46,6	32,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	118,0	10
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	6,3	0,3	—	—	—	—	7,6	—	22,3	—	1,5	—	11,0	17,0	—	2,2	48,7	47,6	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,2	10
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	6,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,6	—	14,2	8,8	—	4,0	44,6	28,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,8	9

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	—	0,6	5,4	0,8	—	10,6	9,2	22,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	8
	Pordenone	23	P	—	—	2,0	1,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	5,2	9,7	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,1	8
	Brugnera	16	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	7,2	8,0	15,5	11,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	7
	Azzano Decimo	14	P	—	—	3,0	1,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	13,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	8?
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	5,2	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	17,1	—	—	12,9	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,3	8?
	Portobuffolè	9	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	2,2	10,2	—	—	4,3	7,5	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	8
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,2	—	0,8	13,4	—	—	12,2	19,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8	7
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	0,2	—	0,6	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,8	—	11,6	—	—	7,2	20,0	26,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	89,0	8
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	0,2	8,2	—	—	26,8	4,8	18,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	77,4	8
	VILLA	3	Pr	—	—	0,8	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,4	—	11,0	—	—	14,4	8,6	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	7
	Caorle	3	P	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	8,4	—	—	17,2	8,9	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	6
	Cimadolmo	32	P	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	9,7	—	—	3,2	8,2	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,9	6
	ODERZO	20	P	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	5,3	—	—	6,1	15,3	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	5
	Fontanelle	19	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,2	11,0	—	—	10,5	7,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,9	7
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	—	—	10,1	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,7	6?
	Chiarano	7	P	—	—	4,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	9,9	2,9	—	2,7	10,0	—	—	10,9	3,5	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	8
	FOSSA'	4	Pr	—	—	6,8	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	1,0	7,6	—	—	18,6	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	8
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	6,6	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	0,4	7,4	—	—	12,8	2,6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	7
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	5,6	—	—	11,4	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	5
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	3,2	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	0,4	10,2	—	—	13,6	4,2	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	8
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	3,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	7,2	—	—	18,2	9,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,4	6
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	7,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	8,8	—	—	12,2	3,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	6
	TERMINE	2	Pr	—	—	0,8	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	15,4	0,4	—	11,4	—	—	16,8	7,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	6
	Torre di Fine	2	Pr	—	—	3,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	7,9	—	—	14,9	9,1	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	7
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	1,0	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	0,2	8,0	—	—	21,2	7,2	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	7

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	7,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	9,2	—	9,4	37,4	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	--------------------	------	----	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	-----	---	-----	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																						
Grigno	Grigno	256	P	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	15,3	5,7	—	3,6	32,5	15,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	8		
	Enego	784	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,2	—	12,8	14,3	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	5		
	Primolano	207	P	—	—	19,8	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	1,8	2,0	2,3	5,4	10,3	11,0	—	0,2	50,0	16,4	19,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	141,6	11		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	1,2	35,0	10,0	—	—	—	4,2	0,2	—	7,0	3,6	—	0,6	8,0	15,4	—	7,6	45,0	19,8	7,6	—	—	0,8	—	—	1,8	—	—	—	—	167,8	13		
	Tonadico	717	P	—	—	24,0	8,0	—	—	—	14,0	—	5,3	—	—	—	—	14,2	22,5	—	—	10,5	22,0	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,0	8		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	15,0	2,6	—	—	—	—	3,6	—	0,6	—	0,8	—	15,2	10,6	—	4,4	37,0	11,6	0,4	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	107,4	9		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	18,8	0,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	10,0	14,6	—	15,4	35,0	12,2	6,4	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	116,8	8		
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	19,1	5,9	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	28,5	10,0	—	13,5	33,7	5,2	2,2	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	122,5	10		
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	8,8	1,6	—	—	—	—	—	0,6	0,2	0,8	—	1,4	3,0	11,6	11,4	—	2,4	49,0	8,2	3,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	103,6	11		
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	12,9	1,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	4,0	16,0	10,0	—	—	63,5	4,9	25,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	147,5	11		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	37,3	—	3,0	1,6	10,0	8,7	—	2,0	75,3	16,5	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,5	10		
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	0,2	—	30,0	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	2,2	0,6	4,4	8,0	9,0	11,8	—	2,6	37,4	32,6	2,0	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	142,6	10		
Val- stagna	Gallio	1090	P	—	—	3,9	4,3	—	—	—	—	—	2,4	12,7	—	3,2	2,8	3,5	5,8	—	3,0	51,9	2,4	12,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	13		
	FOZA	1083	Pr	—	—	4,4	1,4	—	—	—	—	—	—	25,3	—	4,0	3,0	17,0	14,2	—	2,2	85,6	11,3	65,7	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	234,5	11		
	Campomezzavia	1022	P	—	—	11,5	0,2	—	—	—	—	—	—	13,1	—	3,7	2,5	14,1	13,6	—	6,1	91,5	7,5	6,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,5	11		
Longhella	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	9,2	0,4	—	—	—	—	—	—	22,4	—	4,3	0,6	16,5	12,3	—	4,3	86,5	16,5	8,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,8	10		
	Rubbio	1057	P	—	—	27,2	0,5	—	—	—	—	—	—	7,2	—	3,0	—	28,0	19,3	—	4,2	61,3	9,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,2	9		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	22,0	0,4	—	—	—	—	—	—	5,8	—	5,6	11,8	10,0	14,8	—	7,0	51,0	29,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,4	10		
Muson dei Sassi	Oliero	155	P	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	3,2	0,5	6,1	9,1	—	2,2	50,9	24,4	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,9	8		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	28,6	5,8	—	—	—	—	—	—	5,5	—	4,5	7,2	3,4	8,4	0,2	9,4	26,0	17,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,8	10		
	Marostica	106	P	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	4,8	2,4	5,8	12,8	—	8,1	33,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,7	9		
Longhella	Crespano del Grappa	300	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,8	3,6	8,0	—	5,0	46,0	19,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	9		
	Asolo	206	P	—	—	13,3	2,8	—	—	—	—	—	0,1	—	—	2,6	0,9	22,5	7,6	—	4,4	11,8	21,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	8		
	Loria	72	P	—	—	13,5	16,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	4,2	—	—	6,7	—	2,4	0,2	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6	7		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																						
Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	2,2	3,8	—	5,0	18,4	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	6		
	Montebelluna	121	P	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,3	—	—	6,1	—	10,0	26,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,5	6		
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	10,6	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	3,2	—	0,8	9,6	—	8,6	14,0	20,6	4,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	81,2	9		
Piave-Sile	ISTRANA	40	Pr	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	9,0	—	—	17,0	4,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	6		
	VILLORBA	38	Pr	—	—	12,0	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	0,8	—	0,6	9,0	—	—	7,6	10,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	6		
	TREVISO	15	Pr	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	9,1	—	—	3,0	7,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	6		
Piave-Sile	Biancade	10	P	—	2,1	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,2	—	0,4	7,2	—	—	3,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—								

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Sile-Brenta	(segue)																																					
	ZUCCARELLO (idrovora) . . .	2	Pr	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	5,2	—	—	7,2	3,0	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,6	6		
	STRA	8	Pr	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	12,2	—	—	2,0	7,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	5		
	CAMPOVERARDO (Fossò) . . .	5	Pr	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	13,8	—	—	3,2	7,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	5		
	Mestre	4	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	5,9	—	—	7,2	5,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	6		
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	6,9	—	—	3,6	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	3		
	Lova	3	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	0,3	13,2	—	—	3,6	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	5		
	ROSARA DI CODEVIGO . . .	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	12,0	—	—	1,8	5,4	0,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	21,2	4		
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	0,1	11,2	—	—	7,3	1,7	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	4	
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,6	—	—	7,4	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	27,0	3	
VENEZIA	1	Pr	—	1,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,2	—	—	8,0	1,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	7		
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	7,6	—	—	8,2	4,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	6		
BACCHIGLIONE																																						
Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	13,4	0,2	—	0,6	—	14,2	7,2	—	3,6	39,0	12,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	7	
	TONEZZA	992	Pr	—	—	8,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	24,5	14,8	—	4,6	50,4	8,6	1,4	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	117,6	8	
	Lastebasse	610	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,6	6,0	—	4,0	30,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	6	
Val d'Asa	Ghertele	1130	P	—	—	4,6	16,5	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,0	—	16,5	24,5	—	2,0	51,0	6,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,4	9	
Ghispach	ASIAGO	999	Pr	—	0,6	5,8	2,8	—	—	—	—	—	—	8,8	—	3,6	7,2	20,0	14,0	—	2,0	48,6	16,6	7,2	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	137,8	11	
Posina	Posina	544	P	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	3,6	—	7,0	11,0	—	6,1	67,8	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,8	7	
Zara	Laghi	567	P	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	12,1	11,2	—	24,3	33,2	16,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,4	8	
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	3,5	—	15,8	16,5	—	6,5	46,8	8,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,6	9	
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	2,8	—	17,0	12,6	—	5,8	51,0	5,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,2	7	
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,6	—	9,6	17,0	—	4,2	68,0	12,0	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	126,8	8	
Leogra	Calvene	201	P	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	21,5	20,0	19,7	—	1,8	55,0	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,3	8
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	12,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,2	4,2	11,0	—	4,0	62,2	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,3	9
	STARO	632	Pr	—	—	14,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,2	16,4	17,2	—	3,8	52,2	18,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,4	9
Lavarada	CEOLATI	620	Pr	—	—	11,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	19,0	11,2	16,0	—	6,0	51,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,2	9
	Valli del Pasubio	350	P	—	—	18,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,8	19,5	1,0	—	0,5	58,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,5	8
	Conco	830	P	—	—	19,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	5,0	2,0	13,9	21,3	—	1,9	59,3	0,4	7,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,7	10
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	5,4	5,3	12,5	24,6	—	5,2	57,5	5,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,6	10
	Breganze	110	P	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	5,2	2,1	2,5	18,8	—	2,8	37,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,5	9
	SCHIO	234	Pr	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21,6	9,4	20,0	—	1,2	52,2	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,8	8
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—																								

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
ALTO ADIGE																																				
	RESIA	1494	Pr	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	—	—	12,8	3,2	—	—	0,2	1,0	—	10,4	9,0	10,0	—	—	—	0,8	—	—	—	9,4	5,2	—	—	67,2	10
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	9,8	—	9,6	8,0	0,4	—	—	1,0	—	5,6	19,0	10,2	—	—	—	0,2	—	—	—	15,6	—	—	—	81,4	9
Slingia	Slingia	1726	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	15,0	—	15,0	6,0	—	—	—	—	—	16,0	4,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,4	—	—	100,4	9
Rom	Tubre	1270	P	—	—	7,3	0,5	—	—	—	—	—	—	8,4	2,0	4,2	—	—	2,9	—	3,9	16,3	15,1	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	63,7	9
Punì	Glorenza	915	P	—	—	2,8	—	—	—	—	—	15,8	—	8,6	1,8	—	—	—	1,5	—	—	9,5	7,1	—	—	—	—	—	—	—	7,1	2,1	—	—	56,3	9
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,3	8,2	3,1	—	—	2,2	—	—	5,8	14,1	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2,2	—	—	52,1	9
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	15,7	6,1	—	—	—	—	22,6	—	6,8	15,1	5,4	—	—	—	—	—	40,6	20,1	2,3	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	135,5	9
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,2	—	8,4	—	—	—	—	—	—	7,2	10,8	10,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	45,2	7
	SILANDRO	706	Pr	—	—	3,4	—	—	—	—	—	4,4	0,2	5,2	—	2,0	—	—	0,8	—	11,2	9,0	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	1,6	—	—	51,2	9
Plima	Ganda	1257	P	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	3,0	—	—	—	—	13,0	1,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	6
	Laces	640	P	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,9	0,5	4,5	—	—	—	—	0,3	—	10,3	9,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,1	—	—	42,5	7
Senale	Certosa	1327	P	—	—	15,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	15,0	11,0	9,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	71,0	8
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,4	3,0	5,8	—	2,1	—	—	1,2	—	11,4	10,6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	9,2	2,8	—	—	62,7	10
	Naturno	550	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,6	—	—	63,8	6
Plan	Plan in Passirio	1700	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	30,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,0	—	—	95,0	9
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,7	—	20,0	16,0	—	—	—	—	—	2,3	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,1	—	—	43,8	7
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	17,6	—	2,5	—	—	1,7	—	9,3	14,7	9,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	58,0	8
Passirio	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	11,0	5,0	—	—	6,0	—	15,0	17,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,6	—	—	109,6	10
	S. Martino	588	P	—	—	1,7	—	—	—	—	—	4,8	—	15,1	27,0	8,2	—	—	2,8	—	14,4	15,0	14,3	—	—	—	—	—	—	—	7,5	9,0	—	—	119,8	11
	MERANO	319	Pr	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	0,4	5,6	5,0	3,0	—	2,0	6,2	—	11,8	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	17,4	3,6	—	—	78,0	11
	S. Elena	1536	P	—	0,3	7,1	0,3	—	—	—	—	10,5	5,7	—	—	5,3	—	—	2,3	—	12,0	14,8	11,6	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,6	—	—	77,2	9
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valsura	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	—	4,4	0,8	5,2	—	4,0	—	0,2	2,2	—	8,4	14,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	9,4	4,6	—	—	77,6	10
	Pavicolo	1165	P	—	—	7,5	—	—	—	—	—	0,4	—	7,1	3,4	6,2	—	—	8,3	—	16,5	10,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	13,0	9,7	—	—	96,1	10
	Bagni Lad	699	P	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	8,2	6,1	2,0	—	—	2,8	—	15,3	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	61,5	8
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,1	5,2	—	—	5,1	—	5,9	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	4,8	—	—	53,3	8
	Meltina	1133	P	—	—	7,5	—	—	—	—	—	1,4	—	4,5	18,0	31,5	—	—	2,0	—	15,5	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	107,9	9
	Tesimo	635	P	—	—	18,8	—	—	—	—	—	14,1	—	7,8	10,0	11,3	—	—	8,2	—	13,9	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	103,1	9
	Andriano	284	P	—	—	3,2	2,8	—	—	—	—	28,6	—	11,1	—	9,9	—	—	15,2	—	2,4	18,8	12,5	—	—	—	—	—	—	—	13,1	5,5	—	—	123,1	11
Isarco	Terme Brennero	1309	P	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	14,0	—	12,0	24,0	—	—	—	16,0	9,0	24,0	27,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	169,0	11
	Colle Isarco	1082	P	—	0,2	3,5	2,1	—	—	—	4,9	0,9	—	17,8	36,1	11,0	—	—	1,8	—	13,5	18,9	20,7	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,8	0,5	—	142,2	12
Fleres	Fleres	1246	P	—	—	4,0	5,0	—	—	—	1,0	11,5	17,0	25,0	10,0	1,0	0,5	—	6,0	—	12,0	20,0	14,5	—	—	—	0,5	—	—	—	4,0	2,5	—	—	134,5	14
Isarco	VIPITENO	945	Pr	—	—	5,8	1,8	—	—	—	14,0	—	2,4	27,2	7,0	0,2	—	—	2,6	—	9,5	16,5	12,4	3,6	—	—	—	—	—	—	4,0	21,8	0,6	—	129,4	13
	S. Nicolò in Vizze	1444	P	—	0,7	4,0	4,0	—	—	—	4,2	1,7	5,3	30,7	10,1	0,5	—	—	2,3	—	14,5	14,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,3	—	—	123,5	13
Vizze	ALLA DISCESA	1365	Pr	—	0,4	3,2	2,8	—	—	—	3,0	0,8	4,4	26,0	7,0	0,2	0,2	—	2,2	—	11,4	9,0	12,8	—	0,2	—	—	—	—	—	7,0	5,6	—	—	96,2	12
	PRATI	948	Pr	—	—	2,2	2,0	—	—	—	6,8	1,0	4,6	34,6	14,2	1,4	—	—	3,0	—	16,8	11,0	16,6	1,4	0,2	0,4	0,2	—	—	—	11,4	11,6	0,2	—	139,6	15
Ridanna	RIDANNA	1350	Pr	—	—	2,6	0,8	—	—	—	3,8	0,6	11,0	15,8	17,6	1,0	—	—	2,6	0,2	11,6	15,0	16,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	3,8	12,2	—	—	115,2	12
	Campo di Trens	935	P	—	—	3,5	—	—	—	—	4,0	5,0	—	8,0	28,0	—	—	—	3,5	—	—	20,0	29,0	—	3,0	1,0	—	—	—	—	22,0	33,0	—	—	160,0	12
Isarco	Le Cave	844	P	—	—	2,6	—	—	—	—	6,5	—	—	4,2	32,4	—	—	—	4,0	—	4,2	12,0	24,5	—	—	—	5,0	—	—	—	6,2	—	—	—	101,6	10
Rienza	Landro	1441	P	—	—	2,0	10,2	—	—	—	15,5	27,8	—	11,2	9,0	13,5	—	2,0	28,5	—	1,0	37,5	32,8	—	—	—	3,0	—	—	—	38,5	26,2	—	—	258,7	15
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	P	—	—	1,2	4,0	—	—	—	3,2	21,6	10,9	23,2	5,8	22,1	—	—	18,6	—	6,8	21,7	24,0	—	—	—	—	—	—	—	21,7	15,0	—	—	199,8	14
Braies	S. Vito in Braies	1351	P	—	—	10,0	—	—	—	—	—	15,0	5,0	20,0	—	10,0	—	—	20,0	—	20,0	15,0	25,0	—	—	—	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	155,0	11
Rienza	Monguelfo	1078	P	—	—	1,0	—	—	—	—	2,5	6,0	8,0	26,0	—	27,1	—	2,0	7,9	—	8,3	26,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	157,3	12

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,8	10,7	17,8	4,0	14,0	—	—	7,3	—	8,6	22,8	10,7	—	—	—	—	—	—	15,4	13,7	—	—	—	127,8	11		
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	2,4	0,8	—	—	—	—	0,4	2,5	5,6	19,7	11,0	3,3	3,4	0,4	8,8	—	17,2	13,9	20,5	0,7	1,6	—	2,2	—	—	5,0	7,4	0,3	—	—	127,1	15	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	1,2	—	—	—	—	—	5,5	—	28,0	22,0	9,6	3,6	—	—	5,4	—	19,5	19,2	10,0	1,9	—	2,8	2,6	—	—	5,8	3,2	—	—	—	140,3	15	
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	1,4	0,3	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	7,2	—	—	—	3,4	—	—	—	16,4 ?	4 ?	
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	2,4	2,8	1,6	—	—	—	—	1,6	—	15,6	33,2	4,0	7,0	0,6	0,4	7,4	—	12,6	18,0	20,4	2,6	2,0	—	5,8	—	—	14,2	9,2	0,4	—	—	161,8	17	
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	2,2	0,4	—	—	—	—	1,0	0,6	7,4	18,2	15,8	6,4	—	—	4,0	—	16,0	27,0	17,6	0,4	0,4	—	2,6	—	—	12,6	2,8	—	—	—	135,4	13	
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	4,7	0,5	—	—	—	—	5,4	0,8	5,5	24,0	7,0	7,6	0,4	—	5,5	—	14,3	23,6	21,6	—	—	—	3,5	—	—	17,0	4,0	—	—	—	145,4	13	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	1,2	0,4	6,6	2,4	—	—	—	0,2	1,6	0,4	7,8	13,4	6,0	15,4	—	1,2	3,4	—	13,6	24,0	7,6	—	—	—	—	—	11,2	15,6	—	—	—	132,0	15		
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	10,3	—	—	—	—	—	8,0	—	—	0,3	—	0,5	—	—	3,4	—	24,2	32,0	8,2	—	—	—	—	—	30,2	14,0	—	—	—	131,1	8		
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	0,5	2,5	8,0	—	—	—	—	—	5,0	3,2	7,2	2,0	2,4	—	13,0	10,0	—	43,0	8,0	0,8	—	—	—	4,2	—	—	22,5	14,5	—	—	—	146,8	14	
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	7,0	1,6	0,7	10,0	2,2	2,9	—	—	11,9	—	28,3	24,0	12,0	—	—	—	—	—	13,0	28,6	—	—	—	143,7	12		
Campill	Longiarù	1396	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	12,5	1,5	2,0	27,0	3,7	5,5	—	—	17,0	—	9,0	27,2	37,0	0,5	—	—	1,0	—	—	13,0	21,0	—	—	—	180,2	14	
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,8	—	3,0	21,4	4,6	11,0	—	6,4	5,6	—	15,0	26,0	23,4	1,0	—	—	0,2	—	—	24,6	28,4	—	—	—	173,2	13	
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	2,9	0,3	—	—	—	—	2,8	—	2,7	20,0	7,3	11,2	—	—	6,2	—	31,2	20,8	4,2	—	—	—	—	—	—	23,8	26,0	—	—	—	159,4	12	
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	2,5	4,0	1,0	15,0	14,5	10,0	—	—	3,0	—	29,0	22,5	11,0	—	—	—	0,5	—	—	20,0	6,0	—	—	—	143,0	14	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	6,2	1,1	—	—	—	—	2,7	3,2	2,4	35,7	16,4	—	—	—	2,9	—	42,1	27,4	—	—	—	—	—	—	—	14,5	16,5	—	—	—	171,1	12	
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	1,2	0,7	—	—	—	—	16,5	—	4,0	15,0	9,4	27,0	—	—	3,0	—	30,2	21,1	6,0	—	—	—	—	—	15,4	20,4	—	—	—	169,9	12		
Valles	Valles	1354	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	15,0	3,0	3,0	11,0	18,0	16,0	—	—	—	—	25,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	13,0	12,0	—	—	—	147,5	12		
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	1,0	—	—	—	—	—	15,0	—	5,0	15,0	12,0	31,0	—	—	2,0	—	13,0	28,3	13,5	—	—	—	0,5	—	—	20,0	35,0	—	—	—	191,3	12	
Lasanca	Luson	972	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	24,0	—	6,2	19,2	8,6	13,1	—	—	2,4	—	11,5	38,4	12,5	—	—	—	—	—	—	29,5	96,5	—	—	—	265,1	12	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	60,5	—	14,0	19,4	7,0	13,0	—	1,4	2,4	—	25,6	22,0	12,4	5,2	—	—	—	—	—	36,0	51,4	0,2	—	—	272,3	14	
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	34,0	26,0	6,5	16,0	—	0,7	6,3	—	30,0	18,0	1,5	1,0	—	—	—	0,5	—	—	47,0	15,0	—	—	—	221,5	13
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	7,5	—	—	—	—	—	2,0	—	12,3	»	»	19,0	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	4,5	—	—	25,5	—	—	—	70,3 ?	6 ?	
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	3,8	13,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,8	1,4	—	6,2	9,8	—	12,8	27,0	19,0	3,4	—	—	0,2	0,2	—	11,6	41,6	0,2	—	—	167,8	13	
	Ponte Gardena	490	P	—	0,7	39,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,5	5,1	6,5	—	0,9	12,3	—	16,2	36,5	13,2	3,9	—	—	1,8	—	—	13,1	35,8	—	—	—	201,2	13	
	Castelrotto	1095	P	—	—	18,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4,0	—	—	—	4,0	—	20,0	40,0	18,0	2,0	—	—	4,0	—	—	6,0	—	—	—	130,5	11		
Isarco	Fiè	900	P	—	—	6,0	2,2	—	—	—	—	3,0	—	—	18,5	0,7	0,5	—	9,5	13,5	—	22,3	45,0	8,5	—	—	—	—	—	—	2,1	12,1	—	—	—	143,9	11	
	CASTELLO DI PRESULE	868	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bria	Tires	1019	P	—	—	3,9	0,6	—	—	—	—	0,5	0,8	1,2	—	—	—	—	16,0	12,2	—	26,2	34,5	19,8	—	—	—	—	—	—	2,0	32,5	—	—	—	150,2	9	
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	4,7	8,4	28,3	—	—	—	—	—	—	60,8	—	—	—	—	—	129,9	6
	CARDANO	208	Pr	—	—	6,3	1,2	—	—	—	—	—	—	8,4	23,1	—	1,6	—	—	11,8	—	7,3	39,8	13,9	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	120,4	10	
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	—	4,2	—	—	—	—	—	128,2				—	—	—	—	—	—	64,2				—	—	—	—	—	—	—	—	—	219,4	10 ?		
	S. Genesio	1080	P	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	39,8	13,4	—	8,8	—	—	1,5	8,1	—	13,1	18,1	19,5	—	—	—	—	—	—	3,0	6,5	—	—	—	134,		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	3,9	5,0	6,0	—	—	—	—	—	6,0	2,1	30,5	—	—	—	—	35,7	—	—	—	32,0	13,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	141,2	12
Nova Ponente	1355	P	—	—	4,4	0,9	—	—	—	—	—	6,2	—	0,8	0,7	—	—	—	36,4	—	—	—	57,1	15,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	124,1	6
Cauria	1328	P	—	—	6,0	7,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	26,0	12,0	—	15,5	46,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	8
Faedo	662	P	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	16,0	13,0	—	19,0	33,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	7
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	3,6	1,8	—	—	—	—	—	0,4	0,6	5,7	—	2,6	—	6,8	4,7	—	7,2	14,8	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,6	9

LUGLIO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,9	—	—	—	4,0	10,0	—	23,0	28,9	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	7	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	12,4	—	—	—	—	—	7,2	0,2	—	—	0,2	—	12,6	4,8	—	25,0	20,2	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	7		
	SALORNO	224	Pr	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	12,0	7,8	—	28,2	25,0	14,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	7		
Noce	PEIO	1580	Pr	—	0,2	6,8	0,4	—	—	—	—	—	4,4	6,6	3,0	0,4	—	1,6	5,4	—	21,6	12,0	7,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	71,4	10		
	CARESER	2600	Pr	—	—	10,8	0,6	—	—	—	—	1,6	3,8	10,6	2,0	—	—	2,2	5,2	—	19,8	14,6	10,6	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	82,4	10		
Noce Bianco	La Mare	1964	P	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	6,0	8,1	3,8	—	—	—	11,8	—	22,4	19,8	13,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	102,6	9		
	PONT	1201	Pr	—	0,2	7,4	—	—	—	—	—	—	3,6	7,8	2,6	0,8	—	0,8	5,4	—	19,2	13,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	70,0	9		
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	17,6	—	0,2	—	—	—	—	2,2	14,4	0,2	—	—	12,2	5,6	—	25,4	21,0	10,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	109,8	8		
	Fucine	977	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,3	—	—	8,7	—	21,7	10,5	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	6		
Noce	Mezzana	956	P	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	14,2	—	—	—	—	2,4	13,5	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	50,2	7		
	MALÈ	737	Pr	—	—	5,4	—	—	—	—	—	4,8	—	10,0	—	3,0	—	6,4	4,4	—	18,6	7,8	4,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	10		
Pescara	Proves	1414	P	—	7,1	3,5	—	—	—	—	2,1	0,7	0,8	0,3	—	3,0	—	13,4	—	—	11,1	9,7	17,1	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	69,5	8		
Noce	CLES	656	Pr	—	—	5,4	0,4	—	—	—	—	4,2	0,2	5,6	—	9,4	—	9,8	4,4	—	13,6	9,6	9,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	72,4	9		
	Passo Palade	1521	P	—	—	21,3	0,4	—	—	—	—	2,0	5,5	15,6	—	10,0	—	10,0	9,2	—	—	20,0	25,6	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	129,4	10		
Novella	Senale	1342	P	—	—	22,3	—	—	—	—	—	15,5	—	23,9	—	14,7	—	—	19,6	—	10,2	27,2	—	—	—	—	—	—	—	18,7	13,4	—	—	165,5	9		
	FONDO	980	Pr	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	9,2	0,2	4,2	—	1,6	—	17,0	—	—	18,0	20,0	2,0	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	—	82,6	9	
Romedio	Mendola	1360	P	—	1,0	4,7	—	—	—	—	—	6,1	—	22,3	—	—	—	4,1	26,1	—	—	30,0	16,1	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	116,4	10		
	Romeno	962	P	—	—	5,5	—	—	—	—	—	1,2	—	12,5	—	3,5	—	6,5	11,2	—	10,5	13,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,9	9		
Noce	Denno	436	P	—	—	8,0	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	3,7	—	8,5	2,4	—	12,0	32,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,6	8		
Sporeggio	PAGANELLA	1850	Pr	—	3,0	40,2	5,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,4	—	27,0	10,8	0,2	23,0	32,0	21,4	1,0	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	167,2	10		
	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	1,6	0,8	—	—	—	—	2,2	0,4	0,8	—	0,2	—	10,2	6,4	0,2	17,4	28,0	17,4	1,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	87,4	8		
Noce	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	19,1	0,8	—	26,7	21,5	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,0	5		
	ZAMBANA	210	Pr	—	1,2	18,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	10,6	7,6	—	13,4	24,0	21,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	8		
	PASSO PORDOI	2140	Pr	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	3,6	5,4	—	—	—	10,2	20,8	—	7,5	25,5	12,8	0,2	—	—	—	—	—	—	25,2	10,8	—	—	132,5	11	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	—	0,8	14,4	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	14,6	13,4	—	12,6	36,0	20,0	3,6	0,2	—	—	—	—	—	23,6	22,2	—	—	164,8	10	
	Mazzin	1479	P	—	2,0	5,1	—	—	—	—	—	3,2	10,8	6,3	—	—	—	7,6	12,2	—	6,8	25,6	16,7	0,4	—	—	—	0,8	—	—	5,9	11,3	—	—	114,7	12	
	MOENA	1198	Pr	—	—	19,3	1,0	—	—	—	—	0,5	—	3,8	—	—	—	18,0	15,1	—	9,3	30,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	118,2	9	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	—	1,4	8,0	21,8	—	—	—	0,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—		
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	—	7,4	6,5	—	—	—	—	0,6	—	2,0	—	—	—	11,5	18,0	—	4,3	34,8	26,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	8	
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	7,2	13,7	—	—	—	—	0,2	—	3,8	0,2	—	—	10,6	11,6	—	5,0	26,0	20,8	5,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	105,2	9	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	—	—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	12,2	11,8	—	12,2	32,0	12,2	3,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	94,4	8	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	13,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	13,4	—	18,0	39,9	13,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,6	7	
	Anterivo	1209	P	—	—	11,0	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	19,0	36,6	20,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	127,6	7	
Avisio	Cembra	662	P	—	—	9,5	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,5	7	
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	11,6	—	19,2	32,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,4	6
	Lavis	230	P	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	8,2	—	16,4	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	5	
	MONTE BONDONE	1530	Pr	—	0,2	9,4	1,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	76,6	12,4	—	22,6	28,6	34,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187,6	8	
	TRENTO	312	Pr	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	10,0	—	10,0	31,6	19,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,4	6	
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	39,0	—	—	—	—	—	5,0	—	8,0	—	—	—	11,0	11,0	—	10,0	10,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132,0	8	
Sila	Piazze Pinè	1087	P	—	—	18,5	2,2	—	—	—	—	4,4	—	7,2	—	—	—	—	28,0	—	—	66,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,7	7	
	Aldeno	212	P	—	—	11,3	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	40,0	9,2	—	14,5	51,4	34,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,8	8	
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	0,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	32,2	4,6	—	—	46,4	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,7	6	
	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	6,6	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	24,4	8,0	—	5,0	36,0	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,2	6	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	7,5	—	1,1	36,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	6	
Leno	Fochese	700	P	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	3,0	18,4	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	5	
	ROVERETO	211	Pr	—	0,4	12,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Ala	Ronchi	709	P	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	4,9	—	3,0	6,8	—	—	52,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,1	6
	ALA	190	Pr	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,6	—	4,4	5,0	—	5,6	24,0	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	7	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	5,2	11,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	5	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	12,6	—	—	9,4	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,4	5
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	2?
	Caprino Veronese	254	P	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	—	—	2,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	5
	Affi	188	P	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	—	—	9,0	68,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	5
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	14,6	—	—	6,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	5
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	2?
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,8	—	—	7,2	—	—	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	5
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	8,0	0,8	—	—	—	—	—	1,2	—	—	6,4	—	13,6	13,8	—	1,2	20,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	8
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	8,3	—	—	4,3	—	—	7,3	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,2	6
	Cerro Veronese	729	P	—	—	3,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	46,0	—	—	16,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	6
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,2	6,0	0,4	13,4	—	—	8,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	6
	Roverè Veronese	847	P	—	0,3	3,1	10,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	7,8	3,6	2,9	55,8	—	1,1	13,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,6	9
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	GIAZZA	758	Pr	—	3,2	14,2	8,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	6,8	—	—	39,6	—	—	21,5 ^a	7,3 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,4	8?
	Tregnago	371	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	4,9	—	29,2	—	—	17,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	6
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	45,3	—	—	—	48,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,4	5?
	Campo d'Albero	901	P	—	2,1	16,3	20,0	9,5	—	—	—	—	0,3	—	—	6,1	7,7	12,8	30,0	—	2,1	36,2	4,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,2	12
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	0,8	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,9	—	26,0	—	1,0	40,5	4,9	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	7
	Ferrazza	361	P	—	2,8	13,3	2,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,1	8,1	3,0	33,1	—	1,3	44,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,7	11
	CHIAMPO	180	Pr	—	0,2	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,8	—	28,8	—	1,2	20,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	7
Tramigna	Soave	40	P	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	29,2	—	—	—	—	18,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	6

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	4,5	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	4,4	—	16,6	—	—	7,1	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	7
	PADOVA	12	Pr	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	11,5	—	—	3,2	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	5
	Saonara	10	P	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	11,2	—	—	0,7	8,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	4
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	16,6	—	—	4,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	5
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	16,4	—	—	3,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	4
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	4,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	4,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	17,8	—	—	5,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	5
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	19,2	0,6	—	14,6	—	—	7,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,2	5
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,2	0,6	21,6	—	0,2	19,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	5
	Lonigo	31	P	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	0,6	1,4	—	—	11,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	5
	Longare	29	P	—	—	6,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	4,0	—	17,3	—	—	9,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,7	6
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	24,0	—	—	8,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	4
	Montegaldella	23	P	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,5	—	13,0	—	—	6,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	6
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	—	—	7,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	4
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	11,0	—	—	3,0	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	5
Bacchiglione Gorzone Adige	Montagnana	14	P	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,7	—	29,5	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	3?
	Este	13	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	14,0	—	—	5,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	4

LUGLIO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACIN@ secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2	—	20,4	—	—	1,8	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	13,6	—	—	2,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	27,2	5		
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	12,3	—	—	2,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	5		
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	8,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	3		
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	3	
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	9,5	—	—	17,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	5		
	Bonavigo	19	P	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	2,8	—	—	7,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4	
	Stanghella	7	P	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	4	
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	9,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	3	
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	23,8	—	—	12,6	4,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	41,6	3	
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	22,5	—	—	9,4	—	—	4,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	5	
	Ca' di David	49	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	27,3	0,9	—	5,8	—	—	10,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	5	
	Zevio	31	P	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	18,0	2,6	—	5,0	—	—	12,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,1	6	
	Isola della Scala	29	P	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	6,2	—	—	7,3	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	4	
	Bovolone	24	P	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	1,5	—	—	11,0	5,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	6	
	Sanguinetto	19	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	3,5	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4	
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	2,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,6	—	—	2,8	7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	6	
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	3	
	Torretta Veneta	10	P	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	2	
	Lendinara	9	P	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	4,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	4
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	5,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	3	
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	10,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	25,8	3
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	3,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	4	
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	3,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	22,3	4	
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	3,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,9	3	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	4,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	17,4	4
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	—	—	8,6	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	3	
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	6,0	—	—	5,1	—	—	10,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	4	
	Roverbella	42	P	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	21,6	—	—	2,3	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	5	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,6	—	—	6,0	—	—	3,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	6
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	1,2	—	—	22,2	4,5	6,0	—	—	—	—	—									

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	339	338	337	336	335	334	333	332	330	329	328	326	325	323	322	321	320	319	319	319	319	319	319	319	318	318	317	316	315	314	313	324	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestane (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	47	48	47	48	49	49	49	49	50	51	52	53	53	49	50	51	52	53	44	37	28	33	39	41	42	43	44	44	45	47	49	46	8
	Grotte di Postumia *	I	26	22	18	14	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	48	66	62	54	20	14	16	16	16	16	18	16	16	18	12
Arsa	Pedena *	I	100	92	104	94	89	87	84	81	80	79	78	77	76	75	72	71	70	70	104	240	141	132	126	118	108	100	92	82	98	86	78	96	8
	Ponte di Barbana *	I	55	55	50	50	50	55	60	60	60	65	70	68	65	65	65	55	50	55	55	70	75	80	85	75	80	75	85	80	80	75	70	66	7
Quieto	Pinguente	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	16	24	18	16	16	14	12	12	12	12	10	10	11	7	
	Levade	I	149	148	146	145	144	143	143	143	143	142	142	142	141	140	139	138	137	136	142	236	367	238	196	184	176	170	162	151	146	138	136	161	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	142	141	144	145	145	144	143	142	141	139	137	137	136	136	135	135	136	136	141	148	154	140	140	139	139	139	139	138	138	137	137	140	8
Quieto	Ponte Porton	I	154	152	151	149	148	146	145	143	142	142	141	141	139	138	138	137	137	136	130	280	357	322	318	296	292	286	284	278	274	270	267	201	8
Dragogna	Castelvenere	I	17	17	20	20	22	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	27	27	30	50	10	0	0	15	15	25	25	30	35	35	35	20	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	27	29	30	32	29	31	31	33	32	32	35	29	29	30	31	32	32	33	33	31	29	28	31	30	29	29	30	30	31	29	29	31	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	26	27	29	29	30	32	32	29	30	31	29	34	34	36	29	28	29	30	32	34	32	30	34	34	33	33	40	40	37	37	38	32	8
	Cave Auremiane	I	34	34	34	32	32	32	30	30	30	30	30	28	28	28	26	26	26	24	34	56	50	46	42	38	34	30	30	30	28	28	28	33	8
Risano	Ponte di Covedo	I	50	50	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	52	52	52	52	48	48	50	50	75	70	70	70	65	60	55	55	55	53	53	55	8
	Decani *	I	60	60	60	60	54	54	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	53	70	70	64	63	60	60	60	53	52	52	52	52	56	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	96	103	96	94	93	99	95	95	188	163	142	130	123	120	115	113	110	122	111	107	104	110	12
	CAPORETTO	Ir	55	54	53	52	51	50	49	48	46	46	45	56	46	45	43	45	45	44	188	130	103	85	75	70	65	60	60	80	62	57	54	63	12
	Caporetto (a valle)	I	18	17	16	15	15	14	13	12	11	10	10	18	12	12	12	12	10	9	134	92	68	52	42	37	32	29	25	49	29	23	21	28	8
Idria	Idria Inferiore	I	11	10	10	12	10	9	9	9	8	8	7	10	9	9	8	9	8	7	108	96	54	30	26	24	21	20	18	40	16	12	12	21	9
	RECCA	Ir	10	10	9	14	10	10	8	8	8	8	6	10	9	7	6	7	5	5	116	96	52	33	25	21	17	15	15	40	22	18	14	20	12
	Tribussa Inferiore	I	47	46	46	52	49	48	47	46	45	45	44	48	46	45	45	47	45	44	120	109	89	70	62	56	53	52	50	79	58	53	50	56	8
	OTESCA	Ir	56	56	56	56	54	56	56	56	54	55	54	56	56	56	56	54	53	56	155	116	94	75	64	63	63	62	60	83	64	60	59	65	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	34	34	33	37	34	33	33	32	32	32	32	31	31	31	30	31	30	30	66	56	50	46	44	42	41	39	39	51	45	43	40	38	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	10	10	10	30	5	4	3	0	0	2	2	25	20	10	5	0	0	0	330	230	190	90	75	60	50	40	35	30	60	45	35	45	8
Vipacco	Vipacco	I	19	18	17	20	19	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	15	43	72	40	27	23	21	20	18	18	49	25	21	19	23	12
	MONTESPINO	Ir	3	2	2	2	2	3	0	2	4	6	6	6	2	2	4	2	2	6	3	52	32	15	10	6	2	0	1	18	10	6	3	4	12
	Merna *	I	44	39	32	36	32	27	27	26	26	23	21	21	20	17	26	24	19	37	83	71	54	51	43	41	38	36	60	73	66	59	53	40	8
	Rubbia *	I	12	16	10	10	8	8	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	115	68	45	38	22	18	15	14	10	22	16	10	10	17	9

(1) Alveo all' asciutto.

LUGLIO 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	130	105	70	60	50	40	30	20	12	7	5	—	8			
Torre	Tarcento	I	61	60	60	60	60	59	59	58	57	56	56	56	55	55	55	55	54	56	97	70	63	59	56	56	56	55	54	53	51	51	51	58	12		
Natisone	Cividale	I	60	54	42	42	44	43	42	42	42	46	48	48	48	46	46	40	36	42	260	110	90	80	75	64	60	48	50	52	56	54	52	60	13		
Isonzo	Pieris °	I	105	105	105	105	105	103	103	103	103	102	102	102	102	102	102	102	102	102	210	235	210	175	165	155	145	138	127	125	118	112	107	125	8		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	12	12	21	15	15	11	10	20	18	14	11	11	11	12	8	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8	7		
Corno	Castello *	I	33	33	34	33	33	34	34	34	33	33	32	32	34	33	33	32	32	34	34	34	33	33	33	34	34	33	33	32	33	34	34	33	12		
	PORTO NOGARO °	Ir	127	114	102	100	93	97	95	100	107	130	160	141	144	155	153	155	137	134	108	118	100	96	110	115	130	146	152	158	147	145	128	126	12		
Turignano	Muzzana	I	57	53	52	52	52	51	52	52	52	51	52	52	52	53	52	51	51	49	54	55	55	55	55	56	57	57	56	55	53	52	52	53	8		
Stella	Sterpo	I	44	44	43	43	42	43	44	43	43	42	40	42	45	41	42	41	41	40	47	42	40	38	37	37	36	36	35	50	42	41	41	41	7		
	Fornaci Anzil	I	87	87	87	87	86	86	86	87	90	87	87	88	88	88	87	87	87	87	93	87	87	87	87	88	88	88	87	»	»	»	»	»	12		
	Flambruzzo	I	57	57	58	57	56	56	55	54	53	53	52	53	52	52	56	53	53	57	56	56	56	56	56	56	56	56	55	66	57	57	57	55	11		
Taglio	Cascina Tonon	I	104	104	102	102	102	102	102	109	98	98	98	99	100	100	100	100	100	100	100	104	104	103	103	103	102	102	102	106	106	104	104	102	11		
Stella	Casale Sacile	I	65	66	66	63	63	63	62	66	60	59	61	61	60	59	60	63	60	60	67	66	65	66	65	66	63	62	61	71	68	66	65	64	8		
Torsa	Torsa	I	29	29	28	27	28	28	27	26	26	27	28	28	28	27	26	26	28	27	28	27	27	28	28	27	27	27	27	29	28	27	27	27	12		
	Casale Gambellini	I	9	9	10	10	9	9	9	8	8	8	7	9	9	9	9	13	10	9	11	14	12	10	10	10	10	10	9	15	11	9	10	10	12		
Stella	PRECENICCO °	Ir	76	65	49	48	48	55	55	60	70	87	112	98	94	97	95	92	75	72	63	60	55	52	72	87	96	100	102	109	103	96	85	78	12		
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	226	231	227	215	200	194	184	180	184	195	214	208	213	226	234	241	235	241	230	214	187	180	191	184	184	196	208	236	241	240	236	212	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui)	I	4	5	4	5	5	4	4	4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	11	8	6	6	5	5	5	5	8	6	6	5	5	5	varia		
	PONTE SACROVIT	Ir	15	14	17	19	16	16	16	15	18	16	16	15	16	14	16	15	14	16	53	44	32	26	28	26	25	25	23	30	25	23	24	22	12		
	SOCCHIEVE (C.li d'AVARIS)	Ir	34	48	39	37	36	35	34	34	37	35	33	33	33	32	32	32	32	70	63	45	38	34	30	28	27	26	35	30	27	26	36	12			
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) . . .	I	1	1	1	4	5	2	1	8	5	3	2	1	1	1	3	1	1	3	17	13	8	5	6	5	5	5	5	4	3	2	1	4	12		
	PLAN DAL SAC (Ainpezzo)	Ir	87	87	89	91	86	86	85	85	93	88	87	85	85	85	86	86	84	86	116	105	98	92	86	82	80	80	80	82	80	79	79	87	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Pira)	I	44	44	43	43	42	42	41	40	40	40	40	39	39	39	40	40	41	42	61	54	48	47	46	44	43	43	44	45	44	42	42	43	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	56	57	58	57	56	55	54	54	54	53	53	53	54	53	54	54	53	53	71	81	72	68	64	61	59	58	60	66	61	59	58	59	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	63	63	65	66	62	61	60	59	62	60	59	58	58	59	59	58	58	57	57	59	57	56	55	55	57	96	81	76	70	68	66	63	12		
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	58	58	58	58	57	56	56	56	55	55	54	54	53	53	54	56	60	63	70	78	74	68	65	62	60	62	62	61	60	60	59	60	varia		
Chiarsò	Ponte Lovea	I	39	38	39	38	37	36	36	35	36	37	39	38	39	38	37	42	41	49	78	68	61	55	49	48	41	42	42	41	45	43	42	43	varia		
	Ponte Cedarchis	I	31	30	30	31	28	25	23	21	22	22	22	22	25	24	24	28	26	55	54	42	48	40	36	38	34	32	30	32	32	30	30	31	varia		

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Bât	Tolmezzo	I	52	52	52	52	52	51	48	55	50	45	42	50	50	50	50	50	48	47	76	83	79	75	73	70	69	63	60	70	70	63	60	58	8
Fella	Malborghetto	I	75	74	74	74	70	68	66	64	62	62	60	80	74	72	70	68	70	74	80	92	80	79	82	82	80	79	78	76	74	72	72	74	10
	DOGNA	I	8	8	11	13	13	13	14	14	14	15	15	0	4	6	9	10	11	11	53	29	7	3	1	0	3	5	6	8	8	9	10	5	8
Resia	Resiutta	I	29	28	27	26	25	24	24	23	23	22	22	25	23	22	21	20	20	20	80	52	44	40	36	35	33	32	31	31	30	30	29	30	8
Fella	Moggio Udinese	I	96	96	94	94	93	90	89	89	88	88	90	100	90	88	88	86	84	86	180	140	130	120	106	104	102	100	99	100	97	95	92	100	12
Tagliamento	Pioverno	I	89	88	89	88	87	85	84	84	85	84	83	100	98	87	85	87	85	84	169	150	133	118	111	106	102	99	97	100	103	98	96	99	7
	VENZONE	Ir	115	115	116	115	114	115	114	116	116	115	115	122	114	112	110	112	110	110	172	157	148	138	130	124	120	118	115	125	120	116	113	121	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	145	143	140	137	135	132	129	127	124	122	120	119	118	117	114	111	109	107	109	127	130	129	127	125	123	120	118	116	114	112	110	123	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	44	45	45	45	45	45	45	43	42	40	38	36	35	32	30	29	29	29	120	89	70	49	49	45	45	45	45	89	55	55	55	49	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	I	80	78	77	75	73	72	70	68	67	65	65	87	80	71	70	69	68	68	160	140	130	120	110	100	98	95	90	110	100	95	90	88	12
	Fraforeano	I	41	40	40	40	39	37	38	39	39	39	39	40	40	39	39	41	45	49	98	182	120	95	62	55	48	48	45	45	45	48	45	54	9
	Latisana °	I	24	23	8	6	4	0	0	0	0	17	23	30	36	46	45	48	35	29	35	160	64	23	12	10	16	34	28	54	53	54	34	31	12
	BEVAZZANA °	Ir	192	180	172	160	152	150	145	153	155	174	200	191	195	203	204	204	190	204	175	173	150	145	156	156	162	178	183	200	206	204	190	177	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	69	68	68	72	71	71	70	68	66	65	64	63	62	61	60	60	59	58	91	114	105	98	92	87	84	81	78	76	74	73	72	74	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	244	244	245	247	249	247	246	244	243	242	241	240	240	240	239	239	240	240	288	317	300	289	282	276	269	265	258	257	254	253	250	256	12
Meschio	Schiavoi *	I	105	114	118	120	88	87	88	87	86	85	86	100	104	100	95	97	100	105	108	110	103	100	98	95	93	120	100	98	95	104	96	100	12
Livenza	S. Cassiano *	I	126	130	122	132	96	116	120	126	112	104	82	58	74	70	98	122	114	108	96	74	110	122	110	102	100	194	124	120	116	112	106	110	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	58	58	58	60	59	58	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	57	102	102	95	90	87	86	86	86	85	86	85	83	83	70	12
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	66	65	64	64	64	64	60	60	60	59	59	60	60	59	59	60	59	60	114	79	72	68	65	63	62	61	62	69	68	68	67	65	12
Cellina	Diga Cellina	I	98	96	95	95	94	94	94	94	94	96	97	97	96	96	96	96	95	95	229	155	147	135	152	144	133	121	129	146	134	134	133	116	9
Meduna	Ponte Meduna	I	103	103	105	106	104	104	105	105	103	102	105	105	104	103	103	105	102	104	106	110	110	108	108	106	106	104	104	105	105	104	104	105	12
	Visinale *	I	22	21	24	23	26	28	24	23	20	22	20	19	21	24	23	25	27	21	20	19	24	23	25	27	24	20	22	46	33	30	28	24	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	50	30	20	10	22	20	20	30	40	44	60	80	100	70	40	40	40	36	12	26	22	24	30	34	36	30	24	30	36	20	32	36	12
	Motta di Livenza *	I	40	40	37	39	40	70	50	46	55	70	70	83	90	80	70	70	55	60	60	40	35	35	50	53	60	56	55	50	50	55	45	55	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	67	77	75	74	71	68	67	67	67	66	66	66	66	67	67	67	77	94	94	77	74	73	72	69	74	80	76	69	69	69	69	72	varia
Silvella	Cima Canale	I	22	25	26	25	24	23	23	24	22	22	30	35	31	29	29	29	28	38	46	53	44	39	36	36	30	26	70	48	38	36	33	33	*
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	49	49	56	56	52	50	50	49	49	48	54	56	55	50	50	53	52	55	85	74	67	67	62	60	57	55	67	75	66	62	60	58	12
Frisone	Campolongo (P.le Masarè)	I	24	24	25	25	24	25	25	25	26	25	25	25	24	23	24	23	23	24	33	38	36	27	25	24	24	24	25	25	25	25	24	26	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	2	3	3	2	1	1	0	0	1	2	3	2	2	3	3	2	2	11	19	23	14	12	9	7	5	4	19	17	12	8	6	6	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	17	17	17	16	16	16	15	16	16	17	22	17	19	17	17	18	18	25	37	31	29	25	25	22	22	20	29	23	22	20	20	21	varia
Digon	Volta di Tamber	I	19	20	20	20	20	20	16	20	21	22	18	20	30	32	33	24	22	30	42	40	40	38	36	30	30	26	50	47	46	30	30	29	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	37	37	39	40	38	36	36	36	35	34	40	40	40	36	38	38	36	39	70	90	65	58	54	51	48	48	53	60	52	48	45	46	12
Ansiei	AURONZO	Ir	56	56	56	56	55	55	55	55	56	55	58	56	56	55	56	56	55	59	80	72	65	60	58	57	56	56	58	62	60	59	58	58	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	14	14	14	14	14	14	14	14	15	14	15	14	14	13	16	14	13	17	30	91	28	18	17	16	15	15	16	19	14	14	13	18	12
Piave	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	110	86	95	110	89	112	113	90	91	92	112	40	110	110	110	79	98	112	115	138	117	110	97	90	110	35	110	113	80	111	96	99	12
	Podestagno	I	36	36	36	36	36	36	35	35	37	36	39	36	38	36	36	40	39	43	85	93	70	56	48	46	40	40	40	77	58	45	43	45	varia
	Ponte Geralba	I	45	44	50	47	45	43	47	41	44	42	46	43	41	39	46	44	42	82	80	75	71	61	58	54	53	50	54	68	62	55	53	52	varia
Boite	VODO DI CADORE	Ir	53	53	53	54	52	51	49	50	50	49	53	50	49	47	53	53	50	56	106	95	81	72	66	63	60	58	60	82	71	64	60	59	12
	PERAROLO	Ir	15	14	14	15	14	13	12	13	14	12	14	12	11	10	13	14	12	13	40	46	36	29	25	24	18	16	18	35	26	23	18	19	12
Piave	PERAROLO *	Ir	64	64	64	63	52	62	63	46	46	46	54	13	61	60	61	38	51	53	86	101	81	70	69	67	64	17	62	79	71	66	57	60	12
Vajont	ERTO (Caldaia)	Ir	51	49	49	49	49	48	48	67	68	46	48	47	47	46	47	50	47	48	103	78	69	64	61	57	56	54	51	62	58	57	55	56	12
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	32	34	34	35	31	30	29	29	32	31	34	31	28	27	35	34	31	38	136	69	52	43	42	38	36	36	35	38	33	32	30	39	12
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	18	25	27	26	25	32	32	32	33	36	37	37	36	34	35	26	26	31	37	27	4	22	21	10	20	5	15	71	23	20	28	22	12
	Belluno *	I	45	40	40	39	39	38	35	35	35	35	34	34	34	34	32	33	31	28	7	12	42	60	62	63	65	65	42	0	40	39	39	38	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	16	14	14	14	20	17	15	22	38	32	27	24	22	21	19	18	22	27	23	21	20	20	12
Pettorina	Malga Ciapela	I	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	20	21	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	18
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	15	14	13	12	17	14	13	19	47	31	27	24	22	20	18	18	18	22	20	19	18	19	12
	CAPRILE	Ir	35	35	35	34	34	33	32	32	31	31	33	31	30	30	37	33	32	40	62	56	49	46	43	42	40	39	41	47	43	40	39	38	12
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	43	40	40	38	44	42	41	50	37	42	36	39	37	40	42	36	40	36	84	78	67	70	54	53	50	50	48	46	49	42	45	47	12
	MAS *	Ir	10	6	11	5	4	7	5	8	2	4	2	1	2	2	2	2	5	4	74	78	50	50	26	28	28	10	19	23	15	13	19	15	12
Mis	CAMOLINO	Ir	17	17	22	20	18	16	15	16	16	16	16	15	14	16	27	24	21	21	58	25	20	15	18	17	15	14	14	19	19	18	17	19	12
	SEGUSINO *	Ir	147	148	152	151	149	147	150	150	152	150	150	150	150	150	156	154	149	150	208	189	164	152	150	148	147	143	148	153	166	150	151	154	12
Piave	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	20	17	38	37	27	24	27	28	41	24	28	25	26	25	32	50	28	22	91	91	70	55	48	40	27	17	12	44	63	38	36	37	12
	Ponte di Piave *	I	205	205	205	205	195	195	207	203	203	208	203	203	203	203	210	210	203	203	203	100	190	195	201	202	203	201	201	202	201	201	201	199	12

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	35	35	35	35	35	34	34	35	34	33	32	31	30	30	31	32	31	32	38	41	42	42	42	42	42	41	41	41	40	40	39	36	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	59	59	58	58	60	60	60	61	64	66	65	65	65	65	65	65	65	65	65	64	64	62	12
	LEVICO-CERVIA	Ir	22	22	20	21	20	20	21	21	21	21	21	20	18	18	20	17	17	21	22	23	23	23	23	23	22	23	26	27	22	23	23	21	12
Brenta	Marter	I	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	13	12
	Ospedaletto	I	21	20	20	21	22	21	19	19	18	17	17	16	15	14	16	17	17	21	34	52	42	39	37	34	30	28	26	25	23	22	20	24	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	36	36	38	36	33	34	34	33	32	30	31	30	28	30	33	34	33	51	65	50	42	39	40	39	38	37	36	35	34	34	33	37	12
	Ponte S. Silvestro	I	57	56	61	58	55	55	54	53	56	56	56	53	52	52	62	46	54	55	90	73	58	56	54	57	57	59	62	60	55	54	53	57	12
Cismon	ROCCA D'ARSIE	Ir	65	64	68	69	66	64	55	59	62	58	57	56	57	54	62	63	58	57	93	94	82	74	68	65	62	60	60	58	55	51	52	63	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Brenta	Oliero	I	27	24	30	26	27	29	30	26	22	21	20	15	12	11	13	26	19	18	124	130	100	72	50	47	44	40	32	30	27	26	25	37	12
	Torre di Solagna	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	140	120	95	70	58	40	30	30	30	30	30	30	28	41	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	Bassano del Grappa	I	62	61	62	61	61	60	60	58	58	57	57	55	54	53	50	55	54	54	90	113	90	78	70	68	65	65	63	61	60	58	53	63	9
	Ponte della Friola	I	25	18	15	15	12	8	7	5	12	15	10	16	13	15	10	7	7	4	120	123	102	90	70	60	50	40	30	20	10	8	6	30	12
	LIMENA	Ir	56	64	69	54	68	65	81	81	80	83	85	89	82	84	77	64	71	70	70	106	61	43	29	16	5	17	39	55	67	71	78	47	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	117	115	113	113	110	108	112	105	115	102	102	102	107	109	105	112	105	108	110	106	104	107	102	110	110	105	102	102	107	105	105	108	12
Brenta	Corte *	I	57	60	62	65	64	66	69	68	65	64	65	68	66	69	70	68	69	70	64	170	15	18	13	28	36	37	52	57	61	65	68	48	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	37	36	41	42	35	32	30	29	28	25	28	29	22	24	20	27	23	21	25	36	38	32	31	37	30	34	26	25	26	25	24	30	12
	Musestre °	I	57	44	48	50	45	43	43	42	44	48	48	50	52	50	49	49	50	48	46	49	48	44	45	56	50	51	50	51	52	50	45	48	12
	Trepalade °	I	103	105	104	103	101	99	96	97	96	95	94	95	94	93	94	95	94	93	92	91	90	89	90	89	88	85	84	85	83	82	80	93	12
Zero	Mogliano Veneto	I	51	47	48	47	50	52	50	51	51	50	52	48	49	48	50	73	71	72	82	87	89	87	48	46	50	49	35	57	55	58	50	57	13
Desc	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	80	95	80	92	99	100	120	115	90	65	20	10	16	20	25	30	17	16	21	22	34	45	30	28	30	27	27	26	27	35	40	48	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) . .	Ir	39	39	40	40	34	41	39	37	38	42	40	36	39	39	38	41	37	38	47	42	42	42	40	40	38	34	32	33	33	32	34	38	12
Astico	Seghe di Velo	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	10	10	10	8	8	8	8	8	5	0	5	8	10	16	18	20	22	25	25	25	25	14	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	66	66	66	65	65	65	60	63	65	68	68	68	68	68	68	68	68	68	67	12	
Bacchiglione	Longare *	I	74	40	42	24	16	33	24	7	8	12	21	1	10	11	8	7	2	5	47	38	18	12	11	9	4	36	5	7	14	3	5	15	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	35	19	30	28	7	18	15	14	13	6	22	12	11	23	18	22	22	23	39	35	23	29	16	11	11	20	15	10	1	3	1	16	12
	S. Marco *	I	285	287	281	284	287	294	291	293	295	292	288	296	299	289	280	278	284	282	276	270	274	279	286	292	289	288	296	295	298	304	306	288	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	68	65	61	79	77	75	48	31	30	24	27	29	30	34	39	119	121	92	128	139	99	91	75	69	60	64	50	47	41	36	31	64	12
	Trambacche *	I	63	62	61	77	65	62	55	50	52	54	57	68	65	60	62	64	66	68	100	110	85	74	69	63	58	54	50	41	32	25	21	61	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	152	149	76	145	141	72	132	132	130	81	150	145	83	150	157	170	98	147	154	157	153	151	150	97	143	142	92	140	132	128	73	130	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	86	90	15	80	82	10	84	88	73	2	80	82	4	76	76	80	12	80	98	9?	90	87	84	14	80	82	10	74	72	74	21	59?	12
	Bassanello *	I	117	117	40	117	128	47	107	107	120	27	100	120	40	127	135	145	55	117	144	120	120	120	126	50	110	115	30	118	117	117	15	99	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	27	6	39	17	10	42	5	9	7	40	11	2	5	26	0	7	54	9	17	99	97	82	45	88	41	37	51	28	21	18	22	22	9
	Pontelongo *	I	10	15	70	18	10	70	16	10	10	70	10	13	60	9	15	7	70	10	20	125	70	60	30	80	25	20	60	15	13	0	20	26	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	116	115	116	114	113	111	110	110	111	131	118	111	108	110	108	107	109	110	108	107	103	92	84	28	22	20	24	22	18	24	72	89	12
Canale di Battaglia	Ba' taglia *	I	295	320	150	285	330	130	290	300	320	130	290	335	135	290	305	320	120	290	335	115	270	280	330	120	375	335	100	300	310	328	135	257	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	8	8	8	10	11	8	8	8	8	7	7	10	8	8	10	10	10	9	23	16	16	15	12	12	11	11	11	10	10	9	9	10	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Guà	(segue)																																		
	Lonigo	I	98	95	100	98	97	98	90	92	91	90	89	88	100	100	102	102	100	95	100	95	98	95	88	90	85	88	100	95	90	88	90	94	12
	COLOGNA VENETA	Ir	16	15	17	17	18	18	22	21	12	13	21	22	17	18	16	13	18	18	24	17	18	21	12	18	20	21	20	20	26	28	22	19	12
Frassine	BORGIO FRASSINE *	Ir	266	264	261	264	266	267	267	272	271	275	275	274	273	270	270	265	266	271	269	263	268	271	273	274	273	273	272	271	260	269	273	269	12
	Brancaglia *	I	82	78	80	81	83	84	80	85	90	85	92	98	95	86	84	82	170	277	275	263	275	280	282	250	243	283	282	283	283	278	173	12	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	67	66	65	65	66	67	68	69	60	60	59	58	60	63	64	65	66	66	67	67	66	66	65	60	50	43	45	49	62	88	92	64	12
Pratta	Valli Mocenighe	I	92	82	76	80	82	85	82	80	81	70	155	160	75	72	70	122	150	85	80	71	72	75	162	178	180	160	115	95	90	92	98	102	12
Gorzone	Stanghella	I	265	252	228	232	228	230	230	232	226	215	260	280	220	213	213	240	300	220	208	200	195	195	260	276	275	297	254	211	208	210	218	235	12
	Taglio Anguillara	I	288	259	255	259	254	256	256	256	253	255	254	254	308	239	240	263	304	253	240	234	222	231	281	312	296	297	287	244	239	243	249	261	12
	Rottanova	I	172	170	179	183	186	172	168	176	182	178	173	171	174	169	166	171	175	173	177	158	172	169	173	178	181	180	164	171	178	157	162	173	12
	CA' DOLFIN *	Ir	179	179	182	190	185	184	179	178	172	161	152	154	153	152	141	152	178	176	176	172	165	167	170	169	167	163	160	154	152	160	164	167	12
	Mottacuora *	I	66	55	77	82	98	110	110	104	101	90	78	77	77	63	56	66	83	83	97	109	112	116	100	97	89	80	80	71	67	68	66	85	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	70	70	74	75	75	77	82	90	83	82	90	85	75	70	70	68	65	67	68	68	65	64	64	64	65	70	73	79	75	74	73	73	12
	Glorenza	I	30	30	30	30	30	30	30	30	32	33	33	34	34	36	37	38	40	40	40	43	46	49	49	49	49	49	49	50	50	50	50	39	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	48	48	62	54	56	60	64	68	72	84	88	77	58	55	44	42	39	68	50	48	46	38	42	40	41	50	53	60	68	50	55	56	9
Adige	Lasa	I	41	38	36	34	32	30	28	26	24	22	22	22	20	18	16	16	16	18	20	22	24	26	28	32	34	38	38	35	34	34	34	28	17
	Plaus	I	130	133	135	135	135	137	137	137	137	150	140	130	125	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	120	120	133	135	135	135	133	128	9
	TEL	Ir	184	178	170	177	176	180	182	184	183	188	202	183	177	168	167	160	155	174	172	173	162	157	158	158	157	164	177	180	175	172	170	173	12
Passirio	Saltusio	I	31	30	33	35	37	36	34	32	34	65	88	90	80	71	65	59	51	50	65	76	74	66	59	54	48	50	72	71	63	58	53	56	7
Valsura	Lana di Sopra	I	47	46	50	48	49	47	47	46	45	46	48	47	47	45	45	43	42	48	49	51	49	49	46	46	44	43	46	46	44	41	40	46	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	202	206	217	214	210	215	218	218	220	226	248	222	217	190	197	192	187	200	210	219	202	195	192	190	188	194	213	216	205	203	198	207	12
Isarco	Colle Isarco	I	66	59	64	61	67	64	60	66	65	64	82	69	62	58	60	62	59	67	72	70	67	66	68	65	64	65	72	71	68	67	65	66	8
Fleres	Colle Isarco	I	18	10	13	11	16	14	10	15	16	18	40	24	17	20	18	19	17	22	24	24	21	22	20	18	18	17	21	18	17	17	16	18	8
Isarco	Vipiteno	I	90	92	92	90	90	94	94	96	100	104	124	104	98	88	88	84	84	110	110	106	94	88	86	84	84	84	86	86	84	84	84	93	10
	Campo Trens	I	105	108	110	110	115	112	119	120	118	118	157	130	110	110	113	115	115	110	118	111	107	103	101	108	110	112	112	127	114	110	110	114	12
	PRA DI SOPRA	Ir	114	114	115	115	113	115	115	116	115	118	128	121	120	118	116	112	113	117	119	125	121	118	117	115	114	115	117	121	119	120	118	117	12
Lago di Braies	Braies	I	264	264	263	263	263	264	264	264	264	264	265	265	265	265	268	269	272	274	275	274	273	271	271	270	270	273	272	272	271	269	269	268	12
Braies	S. Vito in Braies	I	36	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	37	38	38	38	39	38	38	38	38	38	38	38	39	38	38	38	37	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	27	27	27	27	27	26	26	26	28	28	33	28	34	28	27	27	27	27	35	40	36	34	32	31	31	31	33	34	33	32	30	30	8
	Valdaora	I	35	35	33	32	30	30	30	30	35	40	44	40	35	35	30	30	45	60	48	48	45	45	38	38	38	38	60	58	50	45	40	40	9
	Brunico	I	91	91	99	96	90	89	89	88	87	105	99	104	103	104	95	116	104	104	104	103	103	103	102	100	106	106	104	104	101	100	100	100	100

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	76	81	83	84	79	86	86	86	83	89	118	88	83	79	77	78	75	103	96	87	83	83	82	82	81	86	92	87	80	79	78	85	12
	S. Maurizio	I	100	90	76	95	100	105	120	135	140	128	120	117	95	100	100	105	100	100	97	100	100	87	98	105	100	120	100	100	105	110	150	106	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	46	51	52	52	52	58	62	61	59	69	102	65	61	49	46	43	42	78	71	56	51	47	47	50	52	62	72	67	57	58	56	58	12
	Cantuccio	I	147	148	148	149	149	148	150	150	151	152	154	155	155	157	154	154	152	150	151	148	149	147	149	145	145	145	144	143	142	140	141	149	7
Aurino	Stegona	I	123	122	121	125	129	137	138	139	138	139	181	179	160	154	146	135	129	131	135	133	133	132	130	132	134	136	159	149	140	130	130	139	13
Rienza	S. Lorenzo	I	115	124	125	130	129	130	128	131	127	140	180	148	144	124	120	118	112	160	157	152	142	135	130	132	128	139	152	148	134	131	136	136	12
Vigilio	Longega	I	36	36	36	37	37	38	38	39	39	39	42	40	40	40	40	40	40	40	40	44	43	42	41	41	41	41	47	45	41	41	40	40	10
Gadera	Mantana	I	61	61	60	61	61	60	60	60	60	68	69	64	61	61	60	60	59	68	71	95	87	81	74	69	69	76	88	81	75	71	69	68	12
Rienza	Chienes	I	140	110	96	88	92	90	98	100	102	120	150	110	102	98	86	84	78	96	112	130	118	110	104	100	100	98	106	124	106	100	94	105	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	39	38	37	35	34	33	33	31	30	30	32	30	29	30	32	33	34	55	59	49	49	40	40	38	38	36	46	42	40	39	38	38	12
Rienza	VANDOIES	Ir	151	156	158	162	[160]	157	158	160	156	173	209	174	174	157	150	152	145	160	188	199	180	171	169	169	164	168	184	188	169	166	164	[167]	12
	Bressanone	I	118	120	122	122	120	124	122	128	120	[140]	170	130	140	122	120	120	117	122	150	158	142	140	138	136	128	132	142	155	137	128	122	[132]	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	151	159	155	164	154	167	169	172	166	184	215	181	185	161	156	155	147	155	191	212	186	175	172	171	166	172	191	199	180	174	165	173	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	36	34	34	35	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	32	30	35	50	60	46	44	40	40	39	38	40	50	42	40	38	37	7
Talvera	Sarentino	I	23	21	23	22	21	19	18	23	19	45	40	47	48	40	40	35	34	48	45	49	45	45	40	39	35	35	38	40	39	33	31	35	12

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	122	127	136	135	124	134	134	137	136	156	175	150	148	129	123	123	122	130	160	170	148	137	133	131	126	126	147	152	144	142	132	138	12
	Egna	I	200	214	221	218	217	219	222	242	239	239	259	250	250	225	211	210	215	230	251	221	260	236	230	235	242	231	240	300	245	240	247	234	7-8
	S. Michele all'Adige	I	96	100	115	110	112	116	117	119	123	141	150	160	136	128	109	104	101	100	145	190	146	129	122	118	112	113	149	175	132	130	116	126	8
	Nave S. Felice	I	131	130	155	148	150	154	152	153	159	186	173	201	168	165	145	150	148	140	196	232	179	170	160	158	154	150	196	245	186	166	155	166	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	68	67	66	65	72	73	71	73	74	78	82	65	67	60	67	72	75	78	75	73	67	62	58	55	60	67	68	62	65	63	60	68	8
Rabbi	Pondasio	I	82	82	80	80	80	80	77	77	75	75	75	77	77	77	79	82	80	84	84	80	75	75	73	70	70	68	65	63	60	60	60	75	9
Noce	DERMULO *	Ir	86	88	95	92	87	89	89	88	88	89	96	89	87	81	87	82	81	93	95	100	92	89	87	84	83	83	87	87	85	85	82	88	12
	Zambana *	I	130	127	133	140	118	140	100	123	115	108	105	120	115	103	95	110	103	157	140	170	150	145	140	138	133	125	122	133	140	145	130	128	8
	PENIA	Ir	40	41	42	42	41	43	44	45	45	45	46	45	45	44	44	43	42	48	53	49	47	45	45	44	44	44	47	49	47	45	45	45	12
	Pozza di Fassa	I	56	56	57	60	63	64	64	64	64	66	67	67	67	68	68	68	68	70	68	68	70	70	70	70	70	70	68	68	65	65	63	66	7
Avio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	38	38	39	38	37	37	38	37	37	37	37	36	35	35	39	37	36	43	55	52	48	45	44	43	42	41	44	45	43	41	40	41	12
	Moena	I	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	26	29	31	32	34	37	37	38	38	38	30	30	30	29	27	27	26	25	25	29	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	40	40	38	38	36	36	34	34	32	32	31	31	30	30	29	28	28	28	54	56	50	48	48	46	46	44	43	42	42	40	39	38	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	25	24	26	24	23	23	23	23	23	23	22	22	21	20	23	28	23	104	60	64	46	38	35	32	30	28	27	25	24	24	23	31	varia

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'oss. servazione
	(segue)																																		
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	34	34	34	34	33	33	31	31	31	30	29	29	28	27	30	40	45	48	49	47	47	45	39	35	35	34	34	33	33	32	32	35	10
	Stramentizzo	I	58	56	59	57	56	56	56	57	56	53	50	48	45	45	43	56	48	93	130	100	90	86	71	70	65	63	60	58	56	54	51	63	8
	LAVIS	Ir	58	58	61	60	57	57	56	55	56	55	55	53	53	52	56	63	58	63	94	108	90	82	75	70	68	65	65	68	64	63	60	64	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) . . .	Ir	116	124	134	131	122	133	131	133	137	147	148	163	142	132	123	124	120	120	167	210	171	152	145	140	134	134	154	181	155	145	142	142	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	43	46	33	24	15	9	3	0	0	0	0	0	0	6	12
Adige	PESCANTINA	Ir	161	154	148	146	148	149	144	147	141	145	134	103	136	143	149	154	156	161	117	83	110	127	136	142	146	146	145	110	129	140	142	138	12
	Verona *	I	216	212	228	194	198	192	208	200	194	204	180	170	174	186	210	212	222	228	160	108	136	160	186	182	200	210	192	164	168	190	202	190	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	193	208	200	198	192	210	198	198	192	191	175	162	177	180	195	204	206	213	180	130	120	154	172	185	190	198	203	178	165	183	190	185	12
	Legnago (Porto)	I	125	130	136	135	137	136	128	120	126	133	125	110	100	116	122	126	131	140	140	80	38	80	100	105	112	119	120	107	90	110	124	116	12
	Badia Polesine	I	110	90	90	105	120	120	105	130	95	104	130	123	124	115	105	110	100	85	70	165	215	180	150	130	125	120	103	124	165	130	120	121	12
	BOARA PISANI	Ir	144	160	161	152	142	147	158	146	154	144	135	127	84	128	136	144	148	162	175	97	28	64	95	118	130	140	152	152	97	120	138	132	12
	S. Martino di Venezze	I	74	56	54	69	79	75	57	73	66	77	86	96	138	95	85	75	76	59	45	123	197	169	132	108	92	86	71	68	117	107	87	90	12
	Rottanova	I	152	166	172	178	133	132	144	133	165	153	142	138	86	112	128	143	147	156	178	86	32	28	68	92	118	147	176	183	98	121	132	132	12
	Cavarzere °	I	77	58	54	62	77	57	51	55	61	73	62	102	136	101	82	76	72	42	38	86	191	142	106	96	82	59	56	121	118	88	79	82	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	172	165	155	159	169	165	160	169	167	173	184	199	198	193	189	178	170	160	151	165	225	240	211	197	189	185	177	176	192	206	183	181	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	297	294	290	283	275	264	253	244	234	218	217	208	200	195	190	200	210	212	220	242	248	248	248	248	248	245	240	234	230	220	208	238	12
Canal Bianco	Canda *	I	184	179	177	163	158	150	137	126	116	105	100	96	93	93	96	98	108	125	133	140	164	178	178	176	170	154	144	135	122	109	88	135	12
	Pizzon °	I	70	65	59	52	47	40	34	27	21	20	17	25	30	27	40	70	87	92	96	110	135	154	144	135	122	111	101	84	75	60	46	71	12
	Bosaro *	I	226	223	207	200	187	177	165	153	139	124	136	186	190	194	185	197	200	216	228	236	256	272	234	240	235	220	205	195	185	166	156	198	12
	Adria *	I	58	47	45	49	52	63	61	68	70	73	72	75	74	69	66	58	47	43	45	51	58	56	62	66	73	72	75	76	79	74	72	63	12

PO

Mincio	Governolo	I	65	50	18	2	5	40	55	13	4	5	9	30	21	19	10	19	29	20	30	38	30	5	8	24	35	45	55	62	67	62	72	15	12
Po	Ostiglia	I	80	75	38	30	25	59	82	36	7	2	13	25	18	18	12	22	30	22	30	40	32	3	2	17	36	51	61	70	75	81	87	10	12
	Pontelagoscuro	I	345	360	375	400	405	402	356	374	406	420	430	440	443	445	444	442	450	452	444	450	453	439	426	431	445	456	460	467	472	481	499	429	12
	Polesella	I	130	112	93	70	58	54	103	97	58	38	29	19	14	19	22	25	16	10	16	10	6	15	40	38	21	4	7	18	26	37	45	32	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	106	96	82	72	58	71	69	91	70	50	47	38	28	27	25	27	25	25	27	25	23	21	27	33	33	25	25	25	25	23	23	43	12
Po	Corbola	I	145	118	106	104	100	96	91	83	76	71	72	72	71	71	70	70	61	60	58	70	60	62	70	83	61	54	43	46	49	44	47	74	12
	Cavanella Po	I	72	61	57	41	34	32	55	61	39	40	36	30	33	18	27	20	13	20	18	8	5	5	17	30	23	15	10	3	4	10	18	25	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	94	86	85	83	76	81	88	93	87	93	97	88	91	93	106	95	82	78	66	63	60	60	78	80	83	87	85	85	86	82	76	86	12

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	149	1,08	24	0,47	105	12,3	55	25,0	10	5,0	65*	9,2	33	3,3	19	1,80	2	2,40	65	24,3	4	0,46
2	147	1,04	21	0,44	104	11,9	54	23,9	9	4,8	64*	8,7	33	3,3	18	1,60	0	2,80	66	24,4	5	0,64
3	146	1,02	17	0,41	103	11,2	53	22,9	10	5,0	62*	7,8	34	3,4	17	1,40	0	2,80	66	24,4	4	0,46
4	145	1,00	13	0,37	102	10,6	52	21,7	13	5,6	61*	7,2	38	4,1	19	1,80	0	2,80	63	24,0	5	0,64
5	143	0,94	9	0,34	101	10,1	51	20,6	9	4,6	60*	6,7	33	3,3	19	1,80	2	2,30	63	24,0	5	0,64
6	143	0,94	6	0,31	100	9,4	50	19,6	8	4,5	59*	6,2	33	3,3	18	1,60	2	2,30	63	24,0	4	0,46
7	143	0,94	6	0,31	99	8,9	49	18,5	8	4,5	57*	5,4	32	3,2	17	1,40	3	2,10	62	23,9	4	0,46
8	142	0,92	6	0,31	98	8,5	48	17,5	7	4,2	56*	5,0	32	3,2	17	1,40	4	1,90	62	23,9	4	0,46
9	143	0,94	6	0,31	97	8,0	46	16,2	6	4,0	54	4,5	32	3,2	17	1,40	6	1,60	60	23,6	6	0,86
10	142	0,92	6	0,31	96	7,5	46	16,2	7	4,2	55	4,8	31	3,0	16	1,30	6	1,60	60	23,6	5	0,64
11	142	0,92	6	0,31	103	11,3	45	15,6	6	4,0	55	4,8	31	3,0	16	1,30	7	1,50	63	24,0	5	0,64
12	141	0,90	6	0,31	104	12,0	56	23,6	8	4,4	55	4,8	30	2,90	16	1,30	6	1,60	61	23,7	5	0,64
13	140	0,88	6	0,31	96	7,5	46	16,2	7	4,2	55	4,8	31	3,0	16	1,30	5	1,80	60	23,6	5	0,64
14	139	0,86	6	0,31	94	6,5	45	15,6	7	4,2	55	4,8	30	2,90	16	1,30	5	1,80	59	23,5	5	0,64
15	138	0,84	6	0,31	93	6,1	43	14,4	6	4,0	55	4,8	30	2,90	16	1,30	7	1,60	60	23,6	5	0,64
16	137	0,82	6	0,31	99	9,1	45	15,6	6	4,0	54	4,5	31	3,0	16	1,30	6	1,70	63	24,0	5	0,64
17	136	0,79	6	0,31	95	7,1	45	15,6	5	3,8	53	4,3	30	2,90	16	1,30	7	1,60	60	23,6	5	0,64
18	137	0,82	6	0,31	117	21,1	56	23,6	7	4,2	56	5,0	31	3,0	15	1,00	8	1,50	61	23,7	6	0,86
19	148	1,06	37	1,00	190	139	176	189	78	40,0	122	53,2	59	13,7	42	6,7	12	5,4	67	24,6	11	2,27
20	268	5,3	65	3,1	164	86,3	133	114	92	50,5	125	56,8	56	11,9	68	12,4	49	17,8	66	24,4	8	1,17
21	340	9,2	62	2,80	143	51,3	102	70,5	54	23,7	96	29,5	51	9,0	40	6,2	33	10,3	66	24,4	6	0,64
22	244	4,3	53	2,10	130	34,6	85	48,6	33	11,7	74	14,0	47	6,1	26	3,2	15	6,1	66	24,4	6	0,64
23	196	2,34	24	0,47	123	27,0	75	38,1	25	8,7	65	9,2	44	4,9	23	2,50	8	4,5	65	24,3	5	0,43
24	182	1,86	19	0,43	120	24,4	70	32,7	20	7,1	63	8,2	42	4,1	21	2,10	5	3,8	66	24,4	5	0,43
25	174	1,65	15	0,39	115	19,9	65	28,7	17	6,3	63	8,2	41	3,9	19	1,70	1	3,0	63	24,0	5	0,43
26	168	1,50	17	0,41	113	18,5	60	24,8	14	5,6	62	7,8	39	3,4	18	1,50	0	2,80	62	23,9	5	0,43
27	160	1,32	16	0,40	114	19,6	61	25,3	15	5,8	61	7,2	42	4,1	19	1,70	0	2,80	61	23,7	8	1,19
28	150	1,10	17	0,41	123	28,0	76	39,4	37	13,5	74	14,0	54	10,5	40	6,2	15	6,3	70	25,3	6	0,66
29	144	0,97	18	0,42	111	17,8	63	26,9	22	7,7	64	8,7	45	5,2	26	3,2	11	5,1	68	24,8	6	0,66
30	138	0,84	17	0,41	107	15,3	57	23,4	16	6,1	60	6,7	42	4,0	21	2,10	5	3,8	66	24,4	5	0,45
31	136	0,79	17	0,41	104	13,7	54	21,0	13	5,4	59	6,2	40	3,6	20	1,90	1	3,0	65	24,3	5	0,45
Media mensile		1,57		0,61		21,8		33,1		8,8		10,7		4,6		2,48		3,6		24,1		0,67
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 216		1 625		58 282		88 548		23 441		28 766		12 208		6 653		9 522		64 523		1 807
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	6,2		1,8		66,9		76,3		29,3		23,4		32,4		—		7,6		—		37,2
	Massimo mensile	36,5		9,1		426,3		435,5		168,3		153,3		96,5		—		37,5		—		126,1
	Minimo mensile	3,1		0,9		18,7		33,2		12,7		9,4		20,4		—		3,2		—		23,9

LUGLIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr. cm.	Portata in mc/sec.
1	15	2,25	34	7,4	1	1,05	87	4,5	56	9,0	63	12,3	58	6,7	89	64,0	244	11,1	66	3,3	67	1,73
2	15	2,25	40	9,2	1	1,05	87	4,5	57	9,7	63	12,3	58	6,7	88	61,0	244	11,1	65	3,2	77	4,0
3	18	3,0	39	8,8	1	1,05	89	5,0	58	10,3	65	13,2	58	6,7	88	61,0	245	11,3	64	3,0	75	3,4
4	19	3,3	37	8,2	4	2,00	91	5,5	57	9,7	66	13,6	58	6,7	87	58,0	247	11,6	65	3,2	74	3,2
5	16	2,45	36	8,0	5	2,40	86	4,4	56	9,0	62	11,9	57	6,5	86	56,0	249	11,9	64	3,0	71	2,47
6	16	2,45	35	7,7	2	1,25	86	4,4	55	8,3	61	11,4	56	6,2	85	54,5	247	11,6	63	2,85	68	1,81
7	16	2,45	34	7,4	1	1,05	85	4,1	54	7,7	60	11,0	56	6,2	84	52,5	246	11,4	62	2,70	67	1,63
8	17	2,70	34	7,4	8	3,8	100	8,6	54	7,7	59	10,6	56	6,2	84	52,5	244	11,1	61	2,55	66	1,45
9	19	3,3	36	8,1	5	2,40	88	4,8	54	7,7	62	11,8	55	5,9	84	52,5	243	11,0	61	2,55	67	1,61
10	16	2,45	35	7,8	3	1,60	88	4,8	53	7,1	60	11,0	55	5,9	83	50,8	242	10,8	61	2,55	66	1,42
11	16	2,45	33	7,2	2	1,25	87	4,5	53	7,1	59	10,5	54	5,7	100	86,5	241	10,6	62	2,70	66	1,41
12	15	2,25	33	7,2	1	1,05	85	4,1	53	7,1	58	10,2	54	5,7	99	84,0	240	10,5	61	2,55	66	1,40
13	16	2,45	33	7,2	1	1,05	85	4,1	54	7,6	58	10,2	53	5,5	93	70,5	240	10,5	60	2,40	66	1,38
14	14	2,00	33	7,2	1	1,05	85	4,1	53	7,0	59*	10,5	53	5,5	87	58,0	240	10,5	60	2,40	67	1,53
15	16	2,45	32	6,9	3	1,60	86	4,4	54	7,6	59*	10,5	54	5,8	86	56,0	239	10,4	61	2,55	67	1,51
16	15	2,25	32	6,9	1	1,05	86	4,4	54	7,6	58*	10,1	56	6,3	86	56,0	239	10,4	60	2,40	67	1,50
17	14	2,00	32	6,9	1	1,05	84	3,9	53	7,0	58*	10,1	60	7,5	85	54,5	240	10,5	59	2,25	77	3,8
18	18	3,00	32	6,9	3	1,60	92	5,8	56	8,7	57*	9,8	63	8,6	88	60,0	241	10,6	64	3,0	94	8,7
19	51	13,3	85	44,0	17	10,3	114	16,0	76	21,5	57*	9,8	70	11,5	152	262	290	20,3	97	8,8	94	8,7
20	45	11,1	66	26,5	13	7,5	105	12,0	79	23,2	59	10,4	78	15,6	145	222	317	26,4	80	5,7	77	3,8
21	31	7,5	46	11,9	8	4,7	98	9,0	72	18,9	57	9,7	74	13,4	128	148	300	22,6	72	4,3	74	2,99
22	27	6,1	38	8,7	5	2,40	92	6,5	68	16,4	56	9,5	68	10,6	115	107	290	20,3	67	3,4	73	2,75
23	28	6,5	34	7,6	6	2,85	86	4,7	64	13,8	55	9,2	65	9,4	109	90,0	283	18,8	65	3,2	72	2,52
24	26	5,9	30	6,6	5	2,35	82	3,8	61	11,9	55	9,2	62	8,2	105	75,0	276	17,2	63	2,85	69	1,88
25	25	5,7	28	6,0	5	2,35	80	3,2	59	10,7	59	10,3	60	7,5	101	65,8	269	15,0	62	2,70	74	2,99
26	25	5,7	27	5,8	5	2,35	80	3,2	59	10,7	100	40,4	62	8,2	98	58,2	265	15,0	61	2,55	80	2,57
27	25	5,7	28	6,0	5	2,35	80	3,2	61	11,9	71*	15,6	62	8,2	99	60,4	258	13,6	65	3,2	76	3,5
28	30	7,6	36	8,2	4	1,90	80	3,2	66	15,1	76	18,5	61	7,8	102	67,2	257	13,4	72	4,3	69	1,88
29	26	6,3	30	6,6	3	1,50	80	3,2	61	11,9	70	14,9	60	7,5	101	65,0	254	12,8	69	3,8	69	1,88
30	23	5,4	28	6,0	2	1,15	79	3,1	59	10,7	68	13,9	60	7,5	98	57,3	253	12,6	66	3,3	69	1,88
31	23	5,4	26	5,6	1	0,85	79	3,1	58	10,0	66	12,9	59	7,2	96	53,2	250	12,1	65	3,2	69	1,88
Media mensile		4,5		9,2		2,26		5,2		10,7		12,4		7,6		78,1		13,5		3,2		2,68
Deflusso mensile 10 ³ mc.		11 927		24 703		6 056		13 828		28 739		33 293		20 468		209 049		36 024		8 679		7 168
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	34,6		45,8		38,3		54,1		37,3		17,5		52,8		41,1		—		38,6		42,5
	Massimo mensile	102,3		218,9		174,6		166,6		80,8		57,0		108,3		137,9		—		106,0		138,1
	Minimo mensile	15,4		27,9		14,4		32,3		24,4		13,0		38,2		26,7		—		27,1		21,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	49	3,3	37*	8,7	56	6,7	36	2,10	45	6,5	53	8,7	15	10,1	51	1,67	31	4,5	18	2,00	20	1,40
2	53	3,9	37*	8,7	56	6,7	36	2,10	44	6,4	53	8,7	14	9,7	50	1,65	34	5,2	18	2,00	20	1,40
3	58	4,9	39*	9,5	56	6,7	36	2,10	50	7,5	54	9,0	14	9,7	50	1,63	36	5,7	18	2,00	20	1,40
4	56	4,5	40*	9,8	56	6,7	36	2,10	47	6,9	53	8,8	15	10,2	50	1,64	35	5,4	17	1,86	20	1,40
5	52	3,8	38*	9,0	55	6,3	36	2,10	45	6,5	52	8,5	14	9,8	49	1,49	31	4,5	16	1,71	20	1,40
6	51	3,6	36*	8,3	55	6,3	36	2,10	43	6,2	50	8,0	13	9,4	48	1,41	30	4,3	16	1,71	20	1,40
7	49	3,3	35	8,0	55	6,3	35	2,02	47	6,9	49	7,8	12	9,2	48	1,37	29	4,1	16	1,71	19	1,30
8	49	3,3	36	8,3	56	6,7	35	2,02	41	5,9	50	8,0	13	9,5	64	1,25	28	5,9	15	1,57	19	1,30
9	48	3,1	37	8,7	56	6,7	37	2,20	44	6,4	50	8,0	14	9,9	68	1,20	31	4,5	15	1,57	19	1,30
10	49	3,3	36	8,3	56	6,7	36	2,10	42	7,0	49	7,8	13	9,6	49	1,27	31	4,5	16	1,71	19	1,30
11	55	4,3	41	10,2	57	7,0	39	2,38	46	6,7	52	8,6	14	10,0	50	1,44	34	5,3	16	1,71	19	1,30
12	56	4,5	41	10,2	56	6,7	36	2,10	43	6,2	49	7,8	12	9,6	48	1,44	30	4,3	14	1,43	18	1,20
13	54	4,1	38	9,0	56	6,7	38	2,29	41	5,9	48	7,6	11	9,0	46	1,29	28	4,0	14	1,43	18	1,20
14	52	3,8	36	8,3	55	6,3	36	2,10	39	5,6	47	7,4	10	8,6	46	1,23	27	3,8	14	1,43	18	1,20
15	55	4,4	38	9,0	56	6,7	36	2,10	46	6,7	53	8,9	12	9,4	47	1,46	33	5,1	18	2,00	18	1,20
16	54	4,1	39	9,5	56	6,7	40	2,47	44	6,4	53	8,9	14	10,2	51	1,64	35	5,5	18	2,00	18	1,20
17	52	3,8	36	8,4	55	6,3	39	2,38	42	6,0	50	8,2	12	9,5	47	1,33	31	4,6	15	1,57	19	1,30
18	57	4,7	46	12,2	60	8,1	43	2,88	82	22,2	63	11,6	19	12,2	55	1,62	46	8,2	21	2,46	20	1,40
19	84	11,7	79	29,8	74	13,8	85	7,4	80	20,7	97	24,7	44	26,1	100	5,7	110	27,4	33	4,4	21	1,50
20	87	12,5	80	30,4	71	12,5	93	8,3	75	17,0	93	22,6	45	26,8	80	3,3	70	15,0	32	4,3	25	1,90
21	70	7,7	66	22,6	64	10,0	70	5,7	71	14,5	81	17,1	36	21,0	69	2,09	52	9,7	27	3,4	25	1,90
22	53	3,9	58	18,1	60	8,1	56	4,2	61	10,4	72	14,1	29	17,1	64	1,67	43	7,5	24	2,94	25	1,90
23	60	5,4	54	15,9	58	7,4	48	3,3	58	9,5	66	12,4	26	15,5	60	2,08	41	6,9	23	2,78	24	1,80
24	60	5,4	51	14,4	57	7,0	46	3,1	54	8,4	63	11,6	22	13,6	57	1,94	38	6,2	21	2,46	24	1,80
25	57	4,7	48	13,0	56	6,7	40	2,47	53	8,2	60	10,8	17	11,4	56	1,97	36	5,8	19	2,15	24	1,80
26	58	4,9	50	13,9	56	6,7	40	2,47	50	7,5	58	10,2	16	11,0	54	1,85	36	5,8	19	2,15	23	1,70
27	84	11,7	63	20,9	60	8,1	40	2,47	54	8,4	64	11,8	20	12,7	54	1,75	36	5,8	24	2,94	23	1,70
28	75	9,1	61	19,7	63	9,2	77	6,5	68	13,0	83	17,9	32	18,7	65	2,06	40	6,7	29	3,8	23	1,70
29	65	6,5	51	14,4	61	8,4	58	4,4	62	10,7	71	13,9	26	15,5	58	2,01	32	4,8	23	2,78	22	1,60
30	62	5,8	47	12,6	59	7,7	45	2,98	55	8,7	64	11,8	22	13,5	57	1,91	31	4,6	21	2,46	22	1,60
31	59	5,1	45	11,8	58	7,4	43	2,88	53	8,2	60	10,8	18	11,8	55	1,78	30	4,4	20	2,31	22	1,60
Media mensile		5,3		13,0		7,5		3,1		8,9		11,0		12,6		1,81		6,5		2,28		1,49
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		14 265		34 698		20 157		8 278		23 941		29 549		33 636		4 850		17 280		5 004		3 983
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	37,3		36,4		36,6		37,8		35,6		34,1		31,9		32,9		28,1		23,5		53,2
	Massimo mensile	88,0		85,2		67,3		101,2		88,8		76,5		67,8		103,6		118,6		45,4		67,9
	Minimo mensile	21,8		22,4		29,4		24,6		22,4		22,9		21,8		21,8		16,5		14,7		42,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	17	1,39	35	4,7	147	54,0	22	0,80	21	3,9	64	16,8	30	15,4	178	57,0	48	7,3	201	63,5	114	29,1
2	16	1,29	35	4,7	148	56,0	22	0,79	20	3,6	64	16,8	29	15,2	172	50,5	46	6,6	208	71,0	114	29,1
3	16	1,29	35	4,7	152	63,5	21	0,71	20	3,6	70	19,8	33	16,0	170	48,7	50	8,0	217	71,0	115	29,8
4	16	1,29	34	4,5	151	61,5	21	0,70	21	4,0	68	18,8	32	15,8	177	56,0	48	7,3	213	77,0	115	29,8
5	15	1,19	34	4,5	149	57,5	20	0,63	22	4,2	65	17,4	25	14,5	183	62,5	49	7,7	212	76,0	114	29,2
6	15	1,19	33	4,3	148	56,0	20	0,62	21	4,0	64	16,9	26	14,7	189	68,5	47	7,0	217	82,0	115	29,9
7	15	1,19	32	4,1	150	59,5	21	0,68	19	3,5	59	14,7	24	14,3	190	70,0	47	7,0	220	85,5	116	30,6
8	15	1,19	32	4,1	151	61,5	21	0,68	19	3,5	58	14,2	18	13,4	192	72,0	46	6,7	222	88,0	116	30,6
9	14	1,09	31	3,9	153	65,5	21	0,67	18	3,4	62	16,0	20	13,7	189	69,0	46	6,7	227	94,5	116	30,6
10	14	1,09	32	4,1	150	59,5	21	0,66	17	3,1	58	14,2	14	12,8	190	70,0	46	6,7	231	99,5	119	32,6
11	15	1,19	33	4,3	150	59,5	20	0,59	17	3,1	57	13,8	14	12,7	201	81,5	48	7,4	240	112	126	37,6
12	14	1,09	31	3,9	150	59,5	19	0,50	16	2,92	56	13,4	13	12,5	186	66,0	47	7,0	223	89,5	121	34,0
13	13	0,99	30	3,7	150	59,5	19	0,49	15	2,72	55	13,1	16	12,8	178	58,0	47	7,0	217	83,0	119	32,7
14	12	0,89	30	3,7	150	59,5	18	0,42	14	2,63	54	12,7	23	14,0	170	49,6	45	6,3	190	55,5	118	32,0
15	15	1,19	34	4,5	155	69,0	19	0,48	17	3,2	59	14,8	19	13,2	168	47,7	45	6,3	197	62,5	116	30,7
16	15	1,19	34	4,5	154	67,0	18	0,41	17	3,2	63	16,6	25	14,2	160	39,5	43	5,8	191	57,0	113	28,7
17	13	0,99	32	4,1	149	57,5	17	0,33	17	3,2	58	14,3	24	14,0	158	37,5	42	5,6	185	52,0	113	28,7
18	18	1,50	40	5,7	152	63,5	19	0,45	21	4,2	61	15,6	21	13,5	169	49,0	48	7,4	198	64,0	115	30,0
19	35	3,5	57	10,6	204	172	22	0,68	36	9,2	104	40,5	38	16,6	173	53,0	49	7,7	211	77,5	120	33,4
20	32	3,1	56	10,3	192	141	23	0,77	52	16,8	97	36,0	46	18,4	172	52,0	51	8,6	217	84,5	124	36,2
21	27	2,48	49	8,1	168	89,0	23	0,76	42	11,7	82	26,7	31	15,1	161	40,9	49	7,7	201	67,5	121	34,2
22	24	2,15	46	7,3	159	60,5	23	0,75	38	10,0	73	21,7	27	14,4	158	37,9	48	7,4	194	61,0	118	32,1
23	22	1,92	44	6,7	151	54,0	22	0,65	37	9,5	68	19,0	19	12,8	159	38,9	46	6,7	192	59,0	117	31,4
24	20	1,70	42	6,2	149	51,5	22	0,64	34	8,3	63	16,7	8	11,0	160	40,1	46	6,7	190	57,5	115	30,1
25	18	1,50	40	5,7	146	47,8	22	0,64	30	6,8	61	15,7	5	10,6	163	43,3	44	6,1	190	57,5	114	29,4
26	18	1,50	39	5,5	143	44,4	23	0,73	28	6,0	60	15,3	14	8,8	173	53,5	43	5,8	196	63,5	115	30,1
27	19	1,60	43	6,5	146	47,8	24	0,83	26	5,4	59	14,9	2	9,7	183	64,0	46	6,7	213	81,0	118	32,1
28	22	1,92	48	7,8	160	66,5	25	0,93	25	5,1	57	14,0	3	9,6	185	66,5	46	6,7	217	86,0	121	34,2
29	20	1,70	42	6,2	162	69,5	22	0,62	23	4,5	55	13,2	5	9,3	180	61,0	44	6,1	207	75,0	121	34,2
30	19	1,60	40	5,7	150	53,0	23	0,71	22	4,2	52	12,1	7	9,0	181	62,5	41	5,4	204	72,0	120	33,6
31	18	1,50	39	5,5	151	54,0	23	0,71	20	3,6	52	12,1	4	9,3	179	60,5	40	5,2	202	70,0	119	32,9
Media mensile		1,53		5,5		65,8		0,65		5,3		17,3		13,1		55,7		6,8		74,4		31,6
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		4 095		14 697		176 299		1 731		14 089		46 466		35 191		149 221		18 196		199 195		84 637
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	29,4		24,9		» (1)		5,4		11,4		27,8		» (2)		33,3		24,1		28,2		48,5
	Massimo mensile	67,3		48,0		»		7,7		36,1		65,1		»		48,7		30,5		42,4		57,7
	Minimo mensile	17,1		16,7		»		2,7		5,7		19,5		»		22,6		18,4		19,7		44,0

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

LUGLIO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	27	6,0	83	10,9	52	7,5	61	6,7	150	47,5	86	25,5	38	5,5	25*	1,98	111	202	151	184	140	173
2	27	6,0	85	11,5	56	8,3	61	6,7	158	54,0	88	27,4	39	5,8	24*	1,85	116	213	147	193	154	156
3	27	6,0	87	12,2	57	8,6	60	6,4	159	54,5	93	33,0	40	6,2	26*	2,13	126	236	140	210	158	151
4	27	6,0	87	12,2	57	8,6	61	6,7	162*	57,0	91	30,7	38	5,5	24*	1,86	127	239	139	212	146	166
5	27	6,0	86	11,7	58	8,8	61	6,7	[160]	55,5	89	28,3	37	5,2	23*	1,73	118	218	142	205	139	174
6	26	5,8	92	13,9	64	10,3	60	6,4	157*	53,0	92	31,8	37	5,2	23*	1,73	125	234	142	205	145	167
7	26	5,8	94	14,7	66	10,9	60	6,4	167	61,5	91	30,5	38	5,5	23*	1,74	125	234	139	212	150	161
8	26	5,8	91	13,5	65	10,6	60	6,4	160	55,5	90	29,2	38	5,5	23*	1,74	125	234	138	215	143	169
9	28	6,3	91	13,5	66	10,9	60	6,4	159	54,5	90	29,2	37	5,2	23*	1,75	129	243	136	220	148	163
10	28	6,3	98	16,3	79	15,9	68	8,7	176	69,5	91	30,3	37	5,2	23*	1,76	139	267	132	231	140	173
11	33	7,6	110	22,0	94	23,4	69	9,0	201	96,5	95	35,4	37	5,2	22*	1,62	149	292	124	253	125	192
12	28	6,3	91	13,4	68	11,5	64	7,5	177	70,5	90	29,0	36	4,9	22*	1,62	157	313	106	311	117	202
13	34	7,9	84	11,0	63	10,1	61	6,7	168	62,5	86	24,8	36	4,9	21*	1,51	138	264	130	236	90	238
14	28	6,3	80	9,6	52	7,5	61	6,7	157	53,0	83	22,1	35	4,6	20*	1,41	127	239	136	220	121	197
15	27	6,0	79	9,3	47	6,4	60	6,4	152	49,2	86	24,7	37	5,2	23*	1,77	119	220	147	193	132	183
16	27	6,0	80	9,6	44	5,8	60	6,4	152	49,2	84	22,8	37	5,2	28*	2,45	117	216	145	198	141	172
17	27	6,1	77	8,8	43	5,6	59	6,2	145	44,0	83	21,9	36	4,9	23*	1,78	110	200	151	184	143	169
18	27	6,1	90	13,0	60	9,2	69	9,0	168	62,5	90	28,7	42	6,9	104*	27,3	119	220	156	174	160	148
19	35	8,3	91	13,2	65	10,5	71	9,6	195	89,5	96	36,4	52	10,5	60*	9,5	166	337	116	278	168	138
20	40	9,9	87	11,8	57	8,5	96	17,8	196	90,5	99	41,3	52	10,5	64*	10,6	195	418	82	393	99	225
21	36	8,6	84	10,8	51	7,1	87	14,9	180	73,5	91	30,8	48	9,0	46*	6,0	166	337	99	334	44	302
22	34	8,0	85	11,1	50	6,9	81	12,9	171	65,0	88	26,6	45	7,9	38*	4,3	146	284	119	268	58	282
23	32	7,4	85	11,1	51	7,1	74	10,6	169	63,5	86	24,7	44	7,6	35*	3,7	137	262	129	239	88	241
24	31	7,2	85	11,0	53	7,6	69	9,0	168	62,5	85	23,8	43	7,3	32*	3,2	134	254	135	223	111	210
25	31	7,2	87	11,7	55	8,0	69	9,0	165	60,0	84	22,8	42	7,0	30*	2,85	126	236	140	210	122	195
26	31	7,2	90	12,8	62	9,7	78	11,9	169	63,5	85	23,9	41	6,6	28*	2,48	125	237	143	202	133	182
27	33	7,7	93	13,9	71	12,4	90	15,8	185	78,5	88	26,7	45	8,0	27*	2,35	139	267	135	223	147	164
28	34	8,0	90	12,8	67	11,1	82	13,2	190	84,0	88	26,7	46	8,4	25*	2,09	169	345	110	297	141	172
29	32	7,4	84	10,6	59	8,9	76	11,3	171	65,0	87	25,7	43	7,3	24*	1,96	145	282	121	262	97	228
30	32	7,4	84	10,6	60	9,2	71	9,6	168	62,5	86	24,8	41	6,6	24*	1,97	135	257	131	233	110	211
31	30	6,9	83	10,3	59	8,9	69	9,0	167	61,5	85	24,0	40	6,3	23*	1,83	130	245	135	223	131	184
Media mensile		6,9		12,2		9,5		9,0		63,5		27,8		6,4		3,6		259,5		233,9		189,9
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		18 446		32 728		25 557		24 192		170 156		74 537		17 245		9 552		695 088		626 486		508 723
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	25,3		78,7		104,4		23,3		33,0		26,3 (1)		30,2		35,0		26,6		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	36,3		141,9		257,1		46,0		50,2		39,1		49,5		265,0		42,8		»		»
	Minimo mensile	21,2		60,0		61,5		16,0		22,9		20,9		21,7		13,7		20,5		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Piua	Grotte di Postumia	24	di stazione	31	0,60	340	1,7	1,40	0,428	0,515	0,686
Isonzo	Log	22	id.	131	35,1	326	107,6	33,18	1,000	0,810	1,829
id.	Caporetto	22	di Caporetto	86	50,4	434	116,1	46,00	1,096	1,186	1,940
Idria	Recca	8	di stazione	7	4,23	300	14,1	6,56	0,644	0,523	1,333
id.	id.	28	id.	35	12,6	300	42,0	13,30	0,947	0,930	1,495
id.	Otesca	8	id.	56	5,02	458	10,9	19,65	0,255	0,277	0,448
Baccia	Baccia	28	id.	51	9,0	142	63,3	8,80	1,022	1,114	1,636
Vipacco	Vipacco	21	id.	40	6,2	sorg.	»	7,90	0,784	0,861	1,325
id.	Montespino	6	id.	2	2,30	475	4,8	10,60	0,217	0,229	0,330
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Roggia di Monastero	Monastero	14	riferimento	297	0,077	—	—	0,22	0,347	0,357	0,375
Roggia Fredda Piccola	Scodovacca	14	id.	185	0,261	—	—	1,64	0,159	0,186	0,217
Roggia Polzino	id.	14	id.	162	1,19	—	—	9,43	0,126	0,161	0,230
Fosso Muro Gemini	id.	14	id.	—	0,015	—	—	0,25	0,060	0,076	0,096
Fossa Vecchia	id.	14	id.	—	0,024	—	—	0,17	0,137	0,147	0,179
Canale irrigazione Boscat	Terzo Aquileia . .	15	id.	192	0,489	—	—	5,77	0,085	0,129	0,151
Roggia Mortesina	Malborghetto . . .	14	id.	—	0,557	—	—	1,67	0,334	0,415	0,555
id.	A Valle Strada AA. SS.	14	id.	209	1,17	—	—	2,79	0,420	0,507	0,567
Rio Padovano	Aquileia	15	id.	—	0,019	—	—	0,50	0,010	0,082	0,114
Canale irrigaz. primario	Colombara	15	id.	155	0,228	—	—	9,44	0,025	0,056	0,075
Roggia Mondina	S. Valentino . . .	15	id.	—	0,177	—	—	0,79	0,223	0,274	0,318
Roggia Marognol	id.	14	id.	214	0,054	—	—	3,03	0,018	0,068	0,130
Roggia Ledra del Bosco	Privano	14	id.	—	0,189	—	—	0,71	0,265	0,298	0,395
Roggia S. Gallo Super.	Roncade	14	id.	208	0,279	—	—	1,13	0,247	0,318	0,365
Roggia Molino S. Lorenzo	Belfiore	14	id.	232	0,817	—	—	6,04	0,135	0,206	0,271
Roggia del Morto	S. Lorenzo	15	id.	171	0,898	—	—	1,78	0,504	0,560	0,806
Collettore Roggia Fredda	Cervignano	14	id.	418	1,26	—	—	2,09	0,605	0,806	0,969
Roggia del Taglio	Muscoli	14	id.	—	1,99	—	—	11,00	0,180	0,243	0,437
Roggia Natocco	id.	14	id.	180	0,116	—	—	0,78	0,149	0,225	0,316
Roggia Ausa	id.	14	id.	—	1,13	—	—	1,89	0,596	0,614	0,714
Roggia della Villa	id.	14	id.	143	2,39	—	—	3,67	0,651	0,646	0,924
Roggia S. Gallo Inferiore	S. Gallo	14	id.	180	0,186	—	—	1,11	0,168	0,181	0,232

(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Roggia Chiarmacis Or.	Casale Bordiga . .	1	riferimento	—	0,180	—	—	0,33	0,545	0,501	0,670
Roggia Chiarmacis Inf.	Castions di Mure .	1	id.	—	0,060	—	—	a stima			
Can. di gronda	id. id.	1	id.	236	1,83	—	—	4,08	0,449	0,489	0,574
id.	Campolonghetto .	1	id.	199	1,83	—	—	7,08	0,257	0,265	0,351
id.	Bagnaria Arsa . .	1	id.	300	0,872	—	—	1,40	0,623	0,550	0,816
Can. trasversale	Castions di Mure .	1	id.	320	0,535	—	—	1,77	0,302	0,331	0,552
Roiale Orient.	Madonnadella Salute	1	id.	171	0,100	—	—	0,14	0,690	0,691	0,722
Giarina	Ca' Savoiano . . .	1	id.	—	0,080	—	—	a stima			
Can. Bordiga	Bivio Chiarmacis .	1	id.	153	0,143	—	—	0,37	0,387	0,424	0,658
Roggia Zamella	Torviscosa	1	id.	351	0,352	—	—	0,93	0,378	0,355	0,500
Roggia di Ravis	Ravis	6	id.	36,5	1,06	—	—	2,40	0,440	0,475	0,645
Roggia di Codroipo	id.	6	id.	36,5	0,754	—	—	0,94	0,802	0,801	0,935
Roggia Rota	id.	6	id.	36,5	0,285	—	—	0,60	0,475	0,479	0,669
Roggia di Ravis	id.	20	id.	21,5	1,04	—	—	3,00	0,346	0,368	0,536
Roggia di Codroipo	id.	20	id.	21,5	0,697	—	—	1,17	0,595	0,629	0,687
Roggia Rota	id.	20	id.	21,5	0,335	—	—	0,64	0,523	0,489	0,715

TAGLIAMENTO

Tagliamento	Ponte Fasui . . .	20	di stazione	7,5	1,02	18	56,7	0,64	1,594	1,551	2,352
Giaf	Alla confluenza . .	20	id.	355	1,54	96	160,4	1,10	1,400	1,157	1,931
Tagliamento	Ponte Sacrovit . .	20	id.	48	12,2	130	93,8	5,77	2,111	2,157	3,100
Lumiei	La Maina	19	id.	22	13,2	59	22,4	6,48	2,040	2,372	3,550
id.	Plan dal Sac . . .	19	id.	122	19,2	96	197,9	5,20	3,684	3,504	4,962
Tagliamento	Pioverno	4	id.	88	60,0	1900	31,6	48,90	1,227	1,539	1,898
id.	id.	24	id.	106	77,6	1900	40,8	56,80	1,366	1,630	2,189

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E LIVENZA

Roggia Taglio	Alvisopoli	27	riferimento	146	1,50	—	—	2,09	0,720	—	0,768
Lemene	Portovecchio . . .	26	di stazione	50	3,3	—	—	8,12	0,404	—	0,582
Regghena	Bando	26	id.	14	1,34	—	—	6,27	0,214	—	0,354
Caomaggiore	id.	26	id.	51	1,67	—	—	5,29	0,316	—	0,453
Regghena	La Sega	26	id.	29	3,1	—	—	11,26	0,274	—	0,403
Loncon	Belfiore	27	id.	20	0,30	—	—	1,77	0,168	—	0,231

Corso d'acqua	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2 13,0	16 12,0	11 14,0	4 14,0	2 13,0	1 15,0	2 15,0	1 15,0	52 15,0	1 15,0	1 16,0	74 14,0	15 13,0	4 12,0	2 12,0	0 13,0	0 14,0	» 13,0	382 12,0	448 11,0	92 12,0	21 12,0	17 13,0	13 13,0	6 14,0	1 14,0	» 18,0	84 15,0	5 12,0	0 13,0	0 14,0
id.	LATISANA . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	2 18,0	0 17,0	0 16,0	3 18,0	5 19,0	0 18,0	2 19,0	2 19,0	0 18,0	1 20,0	3 20,0	11 17,0	18 18,0	1 16,0	5 18,0	4 17,0	3 17,0	0 18,0	0 16,0	1972 13,0	213 15,0	195 17,0	72 18,0	37 17,0	22 18,0	20 18,0	20 18,0	58 18,0	20 18,0	20 18,0	20 18,0
Piave	SEGUSINO . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	2 13,0	0 14,0	6 13,0	3 14,0	0 12,0	0 13,0	3 15,0	0 16,0	6 17,0	0 16,0	0 17,0	3 17,0	1 17,0	0 18,0	0 18,0	0 18,0	1 17,0	0 18,0	882 17,0	303 16,0	1 16,0	4 17,0	1 16,0	0 17,0	1 17,0	0 17,0	8 19,0	3 19,0	10 19,0	9 19,0	7 19,0
Brenta	CORTE { torbidità gr/mc. temperatura acqua	14	21 25,0	27 27,0	15 24,0	27 31,0	2 31,0	8 31,0	14 32,0	11 33,0	11 33,0	28 30,0	68 29,0	56 30,0	17 28,0	14 23,0	23 22,0	2 22,0	30 22,0	4 25,0	1 24,0	192 16,0	107 20,0	186 24,0	15 24,0	17 27,0	4 27,0	10 29,0	7 29,0	6 30,0	18 33,0	11 33,0	» »
Adige	BRONZOLO . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	38 19,0	93 13,0	198 13,5	82 13,5	76 14,0	98 14,0	142 15,0	789 15,0	2803 15,0	304 14,5	688 13,5	224 12,5	194 13,0	76 13,0	83 13,0	47 12,0	31 13,0	68 13,0	157 12,0	305 11,0	64 12,0	28 12,0	24 13,5	22 12,5	26 14,0	76 15,0	282 15,0	269 14,5	236 15,0	260 15,0	164 13,0
id.	TRENTO . . . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	21 15,0	16 16,0	592 15,0	65 15,0	36 16,0	55 17,0	271 17,0	70 17,0	168 16,0	1416 16,5	335 16,0	172 14,0	178 14,0	116 14,0	104 14,0	110 13,0	63 15,0	33 14,5	306 13,5	638 12,5	128 12,5	34 13,0	36 15,0	38 14,0	20 15,0	32 17,0	99 17,0	» 16,0	515 15,0	386 15,0	112 17,0
id.	PESCANTINA . { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	18 16,0	30 22,0	43 17,0	143 16,5	23 18,0	70 18,0	69 19,0	112 19,0	363 19,0	248 18,0	1711 19,0	1078 16,5	362 16,0	223 15,0	116 16,0	129 15,0	71 16,0	47 16,0	208 15,0	458 13,0	225 14,0	68 15,0	42 16,0	42 16,0	70 17,0	30 17,0	65 20,0	169 18,0	1716 17,0	272 17,0	187 18,0
id.	BOARA PISANI { torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	33 19,5	34 20,0	32 19,5	36 20,0	348 20,0	87 20,0	43 21,0	52 21,0	» 21,5	51 21,0	113 21,0	271 19,0	519 19,0	308 19,5	233 19,0	111 17,0	90 18,0	66 19,5	41 19,0	161 17,0	249 18,0	283 18,0	112 19,0	70 19,0	28 19,0	36 20,0	34 21,0	29 21,0	60 21,5	4114 21,5	463 21,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	10,99	10,88	10,74	10,59	10,48	10,34	10,74	10,30	11,17	11,11	10,73		Morsano al Tagliamento	13,46	13,45	13,43	13,45	13,46	13,48	13,49	13,47	13,46	13,44	13,46	
CRAUGLIO	13,37	13,25	13,12	13,01	12,91	12,81	12,97	13,58	13,61	[13,50]	[13,21]		Pozzo Dipinto	45,83	45,69	45,58	45,35	45,20	45,14	45,23	45,95	45,53	46,63	45,61	
Ialmicco	15,55	15,44	15,35	15,24	15,10	14,98	14,99	15,74	15,75	15,65	15,38		Valvasone Delizia	41,81	41,45	41,38	41,33	41,23	41,26	41,51	41,58	41,71	41,83	41,51	
IOANNIS	13,40	13,32	13,29	13,21	13,13	13,06	13,31	13,46	13,47	13,42	13,31		Villa S. Osvaldo	49,28	49,13	49,00	48,98	—	—	48,96	49,18	49,96	50,38	—	
Trivignano	17,16	17,04	16,96	16,84	16,73	16,58	16,50	17,10	17,28	17,23	16,94		Saletto	51,50	51,78	52,11	52,20	52,54	52,63	52,67	52,70	52,73	52,75	52,36	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	15,99	15,96	15,92	15,90	15,85	15,79	15,76	[15,76]	[15,77]	15,78	[15,85]		Bagnara	8,73	8,81	8,88	8,89	8,88	8,91	8,93	8,91	8,91	8,88	8,87	
Gonars (Stradalta)	17,44	17,46	17,47	17,44	17,43	17,42	17,40	[17,40]	[17,41]	17,42	[17,43]		S. Vito al Tagliamento	27,83	27,82	27,80	27,78	27,76	27,75	27,75	27,77	27,79	27,81	27,79	
Risano	28,96	28,94	28,97	28,89	28,84	28,83	28,76	28,77	28,83	28,89	28,87		Casarsa	38,24	38,24	38,21	38,14	38,03	37,98	38,07	38,08	38,21	38,34	38,15	
Cuccana	21,13	21,15	21,12	21,09	21,06	21,02	21,04	21,10	21,12	21,17	21,10		Sbroiavacca	17,56	17,44	17,51	17,49	17,53	17,54	17,52	17,56	17,53	17,49	17,52	
Morsano di Strada (Stradalta)	18,96	18,93	18,98	18,95	18,93	18,89	18,88	[18,93]	[18,97]	19,00	[18,94]		Cinto Caomaggiore	8,49	8,59	8,54	8,53	8,58	8,43	8,50	8,48	8,41	8,43	8,50	
Casone di Castions (Stradalta)	21,42	21,39	21,43	21,44	21,42	21,44	21,44	[21,46]	[21,52]	21,58	[21,45]		Pescincanna	23,11	23,08	23,08	23,08	23,08	23,21	23,17	23,15	23,19	23,18	23,13	
Mortegliano	23,96	23,93	23,92	23,90	23,92	23,91	23,89	23,96	24,02	24,08	23,95		Villotta di Chions	13,26	13,21	13,24	13,11	13,10	13,06	13,01	13,01	12,96	12,86	13,08	
Carpeneto	44,03	44,03	44,03	44,06	44,09	44,12	44,09	44,09	44,08	44,10	44,07		Azzano Decimo	11,69	11,64	11,58	11,55	11,51	11,46	11,46	11,42	11,40	11,37	11,51	
TALMASSONS	23,90	23,91	23,91	23,89	23,88	23,91	23,91	23,94	23,91	23,96	23,91		Pravidomini	8,94	8,77	8,65	8,70	8,76	9,07	9,20	8,77	8,07	8,30	8,72	
Flambro (Stradalta)	27,49	27,49	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,51	27,52	27,52	27,50		Torre	27,75	27,76	27,77	27,77	27,78	27,78	27,79	27,80	27,81	27,83	27,78	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	35,72	35,78	35,85	35,88	35,91	35,93	35,95	35,99	36,03	36,07	35,91	
Basagliapenta	36,64	36,66	36,66	36,66	36,61	36,57	36,57	36,62	36,72	36,92	36,66		Corva	15,81	15,80	15,64	15,51	15,41	15,32	15,26	15,27	15,11	15,05	15,42	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,18	30,20	30,23	30,25	30,28	30,31	30,33	30,36	30,38	30,39	30,29		Pasiano	7,60	7,62	7,39	7,17	7,10	7,04	7,30	7,28	7,03	7,10	7,26	
Bertiolo	28,22	28,24	28,26	28,26	28,29	28,32	28,42	28,44	28,48	28,52	28,34		Prata di Pordenone	11,48	11,18	10,08	10,98	10,93	10,88	10,73	10,68	10,68	10,60	10,92	
Rivolto	32,65	32,65	32,66	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,67	32,68	32,67		Motta di Livenza	3,13	3,07	2,98	2,78	2,88	2,98	3,08	3,23	3,13	3,08	3,03	
CODROIPO	36,00	36,01	36,01	36,01	36,02	36,02	36,02	36,02	36,03	36,28	36,04		Ronche	37,51	37,54	37,55	37,56	37,56	37,57	37,60	37,61	37,66	37,69	37,59	
Pozzo di Codroipo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Vigonovo	39,56	39,61	39,62	39,63	39,64	39,66	39,67	39,70	39,74	39,78	39,66	
Gorizzo	31,65	31,62	31,58	31,54	31,49	31,48	31,50	31,53	31,59	31,64	31,56		Portobuffolè	5,33	5,62	5,38	5,03	4,95	4,86	5,09	5,03	4,95	4,86	5,11	
S. Vidotto	35,05	34,84	34,65	34,56	34,53	34,51	34,59	34,73	34,84	34,95	34,72		Brugnera	11,61	11,60	11,57	11,52	11,50	11,48	11,47	11,46	11,44	11,43	11,51	
Biauzzo	40,46	40,56	40,65	40,74	40,83	40,94	41,05	41,16	41,23	41,30	40,89		Fratta di Oderzo	6,77	6,88	6,87	6,85	6,68	6,66	6,70	6,63	6,62	6,57	6,72	
													Oderzo	9,89	9,87	9,80	9,78	9,79	9,69	9,73	9,76	9,69	9,68	9,77	

LUGLIO 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)												(segue)											
Rustigné	8,16	8,13	8,00	7,99	7,92	8,08	8,09	8,00	7,90	7,79	8,01	Piombino Dese	24,01	24,12	24,04	24,09	24,03	24,02	24,09	24,05	24,03	24,06	24,05
Ponte di Piave	7,39	7,40	7,24	7,26	7,27	7,13	7,28	7,19	7,07	7,08	7,23	S. Brigida di Brusaporco . .	28,09	28,07	28,10	28,11	28,06	28,02	27,99	27,98	28,00	28,02	28,04
Fontanelle	17,36	17,33	17,31	17,29	17,28	17,28	17,40	17,81	17,56	17,46	17,41	Barcon (Fanzolo)	33,14	33,19	33,26	33,34	33,42	33,49	33,54	33,61	33,70	33,77	33,45
NEGRISIA	10,00	9,98	9,95	9,91	9,92	9,91	9,90	9,90	9,88	9,86	9,92	Resana	28,27	28,25	28,29	28,33	28,27	28,24	28,28	28,28	28,21	28,18	28,26
Ormelle	15,95	15,92	15,91	15,88	15,88	15,90	15,91	15,89	15,88	15,86	15,90	Castelfranco Veneto	35,43	35,49	35,55	35,63	35,67	35,70	35,75	35,81	35,86	35,90	35,68
RONCADELLE	16,55	16,53	16,51	16,47	16,44	16,40	16,39	16,37	16,35	16,33	16,43	Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver	39,87	39,87	39,87	39,88	39,90	39,92	39,90	39,95	39,94	39,95	39,91	Castello di Godego	38,61	38,71	38,81	38,91	39,01	39,11	39,16	39,21	39,26	39,31	39,01
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	25,28	24,34	25,35	25,38	25,28	25,26	25,22	25,20	25,19	25,04	25,25	S. Andrea	35,24	35,24	35,26	35,25	35,26	35,27	35,28	35,28	35,29	35,29	35,27
CIMADOLMO	27,14	27,09	27,00	26,88	26,76	26,61	26,49	26,44	26,53	26,62	26,76	Villarappa	20,94	20,87	20,87	20,83	20,84	20,81	20,89	20,83	20,79	20,76	20,84
Cimadolmo (Cornadella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte	26,05	26,05	26,02	25,98	25,98	26,00	26,00	25,94	25,94	25,94	25,99
Tezze di Piave	30,49	30,52	30,41	30,33	30,25	30,17	29,98	29,91	29,93	29,98	30,20	S. Martino di Lupari	37,94	38,05	38,07	38,08	38,10	38,14	38,12	38,17	38,22	38,25	38,11
Mareno di Piave	31,87	31,88	31,80	31,66	31,49	31,41	31,35	31,29	31,26	31,23	31,52	Abbazia Pisani	33,31	33,28	33,23	33,09	33,05	33,05	33,35	33,29	33,23	33,20	33,21
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												Marsango	22,67	22,53	22,88	22,46	22,44	22,27	22,39	22,33	22,26	22,27	22,45
S. Biagio di Callalta	8,85	8,99	8,62	8,18	8,88	8,54	8,36	8,66	8,77	9,05	8,69	S. Anna Morosini (Segheria) . .	29,45	29,37	29,33	29,30	29,23	29,64	29,80	29,54	29,39	29,36	29,44
PERO	15,80	15,80	15,79	15,81	15,79	15,83	15,81	15,79	15,89	15,78	15,81	Galliera Veneta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maserada	27,03	26,89	26,68	26,55	26,40	26,25	26,18	26,30	26,65	26,71	26,56	Ca' Matte	39,17	39,19	39,21	39,17	39,18	39,23	39,29	39,33	39,31	39,29	39,24
SALTORE	25,83	25,83	25,89	25,85	25,78	25,76	25,67	25,61	25,69	25,78	25,77	Campo S. Martino	21,23	21,48	21,44	21,61	21,58	21,48	21,53	21,49	21,48	21,51	21,48
Lovadina	30,42	30,27	30,02	29,82	29,62	29,52	29,47	29,97	30,07	30,07	29,93	Paviola	25,38	25,23	25,20	25,17	25,29	25,44	25,53	25,48	25,27	25,16	25,32
Lancenigo	22,21	22,26	22,28	22,31	22,35	22,37	22,41	22,44	22,46	22,51	22,36	S. Giorgio in Bosco	29,20	29,20	29,15	29,16	29,16	29,19	29,26	29,21	29,18	29,17	29,19
Spresiano	32,72	32,37	31,87	31,57	31,42	31,12	30,92	31,77	31,52	31,12	31,64	Rossano Veneto	45,22	45,33	45,46	45,52	45,68	45,77	45,80	45,82	45,83	45,86	45,63
Mogliano Veneto	5,04	5,09	5,07	5,04	4,99	4,99	4,99	4,94	4,94	4,89	5,00	Bolzonella	35,50	35,49	35,49	35,48	35,51	35,53	35,56	35,48	35,48	35,46	35,50
Chirignago (V. Catene)	10,05	10,07	9,97	9,87	9,75	9,83	9,97	9,91	9,92	9,92	9,93	Cittadella	43,31	43,33	41,37	43,41	43,41	43,48	43,53	43,61	43,56	43,54	43,46
Paderno	24,82	24,84	24,87	24,86	24,84	24,86	24,87	24,89	24,90	24,91	24,87	Lobia	24,71	24,76	24,78	24,75	24,74	24,71	24,73	24,79	24,78	24,75	24,75
Castagnole	20,36	20,40	20,42	20,47	20,50	20,50	20,52	20,53	20,53	20,54	20,48	Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta	35,16	35,21	35,25	35,12	35,07	35,20	35,26	35,25	35,28	35,28	35,21
Musano (Casa Rossa)	25,77	25,77	25,69	25,62	26,17	26,57	26,69	26,81	26,87	26,99	26,30	FRATTA	44,29	44,30	44,30	44,26	44,32	44,36	44,39	44,35	44,36	44,42	44,34
Istrana	24,43	24,51	24,61	24,68	24,78	24,83	24,78	24,73	24,73	24,68	24,68	Stroppari	55,34	55,39	55,43	55,44	55,34	55,28	55,24	55,13	55,12	55,44	55,32
Vedelago	31,41	31,49	31,64	31,79	31,81	31,84	31,84	31,94	31,99	32,04	31,78	Cartigliano	71,58	71,60	70,90	69,03	68,30	69,30	71,58	72,31	72,25	71,94	70,88

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta		24,29	24,89	24,82	24,79	24,74	24,74	24,80	24,75	24,70	24,65	24,72	S. PIETRO IN GÙ		43,07	43,30	43,27	43,02	43,02	43,04	43,13	42,93	42,91	43,20	43,09
Carturo		29,38	29,34	29,30	29,35	29,40	29,35	29,38	29,40	29,35	29,30	29,36	Colombara		31,94	31,93	31,93	31,93	31,93	32,04	32,01	31,97	31,93	31,91	31,95
Via Boschi (Camisano)		25,75	25,72	25,66	25,60	25,54	25,60	25,69	25,70	25,63	25,43	25,63	Grantortino		30,00	29,97	29,95	29,92	29,93	29,97	30,00	29,97	29,93	29,90	29,95
Casa Faggin Giuseppe		8,24	8,16	8,05	7,94	7,66	7,88	7,83	7,76	7,66	7,61	7,88	Grumolo delle Badesse		25,43	25,41	25,38	25,34	25,32	25,29	25,28	25,26	25,25	25,24	25,32
• Magro Pasquale		7,79	7,69	7,57	7,45	7,34	7,62	7,59	7,48	7,29	6,44	7,43	Schiavon		67,76	67,74	67,72	67,70	67,61	67,52	67,43	67,34	67,25	67,37	67,54
• Calore Angelo		7,57	7,50	7,43	7,37	7,35	7,93	7,90	7,84	7,73	6,75	7,54	Bressanvido		54,38	54,41	54,43	54,46	54,38	54,26	54,22	54,19	54,21	54,34	54,33
• Faggin Fortunato		6,90	6,79	6,68	6,57	6,25	6,90	6,83	7,00	6,49	5,05	6,55	Quinto Vicentino		35,07	34,04	35,02	34,97	34,90	34,99	35,03	35,00	34,98	34,95	35,00
• Varotto Carlo		6,98	6,90	6,78	6,69	6,25	6,90	6,82	6,68	6,56	5,45	6,60	Bolzano Vicentino		41,99	41,97	41,91	42,11	41,99	42,01	42,07	41,89	42,01	41,90	41,99
• Noventa Pietro		6,87	6,80	6,74	6,65	6,57	6,82	6,80	6,68	6,52	6,37	6,68	Lupiola		47,76	47,73	47,68	47,71	47,65	47,78	47,74	47,67	47,60	47,71	47,70
• Bastianello Giovanni		7,23	7,15	7,04	6,93	6,60	6,87	6,87	6,87	6,85	6,85	6,93	Sandrigio		60,43	60,38	60,33	60,28	60,23	60,18	60,18	60,13	60,13	60,13	60,24
• Paccagnella Antonio		8,62	8,56	8,48	8,36	7,92	8,56	8,52	8,40	8,27	6,52	8,22	Monticello Conte Otto		38,48	38,41	38,30	38,34	38,38	38,35	38,33	38,30	38,28	38,26	38,34
• Torrin Giuseppe		9,23	9,21	9,18	9,14	9,11	9,04	9,04	9,04	9,06	9,06	9,11	Dueville		54,34	54,31	54,12	54,09	54,17	54,21	54,28	54,36	54,42	54,49	54,28
• Mingardo Angelo		8,66	8,48	8,25	8,01	6,66	8,36	8,31	8,19	7,97	6,66	7,95	NOVOLEDO		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
• Varotto Francesco		7,33	7,23	7,14	7,08	7,03	7,35	7,27	7,10	6,92	6,05	7,05	Rota di Caldiero		35,74	35,70	35,62	35,52	35,50	35,54	35,57	35,56	35,52	35,48	35,58
• Varotto Guglielmo		7,51	7,42	7,33	7,23	7,13	7,43	7,38	7,29	7,17	7,03	7,29	Vago		40,39	40,33	40,07	40,24	40,09	40,18	39,94	39,95	40,05	40,03	40,13
• Luise Vittorio		8,56	8,48	8,31	8,22	8,11	8,38	8,33	8,23	8,13	8,08	8,28	Madonna di Camp.		45,32	45,27	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12	45,12	45,22	45,17
• Zampieron Antonio		7,99	7,92	7,84	7,75	7,69	7,87	7,84	7,74	7,64	7,54	7,78	Serenella		40,06	40,01	39,91	39,81	40,01	40,06	39,96	39,81	39,76	39,71	39,91
Presina		29,68	29,58	29,76	29,56	29,69	29,46	29,76	29,58	29,78	29,45	29,63	Spezzapietra		38,62	38,60	38,58	38,60	38,63	38,65	38,66	38,65	38,63	38,60	38,62
Torniero dei Signori		28,01	27,99	27,98	27,96	28,09	28,09	28,11	28,09	28,03	28,01	28,04	PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grantorto		33,81	33,81	33,86	33,86	33,86	33,91	33,91	33,86	33,81	33,81	33,85	Torricello II°		39,50	39,47	39,50	39,53	39,50	39,50	39,55	39,53	39,52	39,53	39,51
CAMISANO		24,60	24,58	24,54	24,50	24,48	24,51	24,52	24,52	24,51	24,47	24,52	Raldon		34,50	34,52	34,50	34,45	34,51	34,58	34,66	34,62	34,66	34,61	34,56
Grossa		29,12	29,06	29,04	29,11	29,16	29,15	29,12	29,07	29,04	29,17	29,10	S. Fermo		39,19	39,17	39,14	39,14	39,15	39,19	39,17	39,14	39,14	39,15	39,16
Camazzole		53,98	53,92	53,90	53,90	53,87	53,94	54,33	54,30	54,10	53,98	54,02	Torcolo di Tomba		48,84	48,89	48,97	49,01	49,04	49,08	49,10	49,13	49,16	49,21	49,04
Carmignano		44,55	44,54	44,51	44,55	44,53	44,51	44,50	44,49	44,49	44,48	45,52	Dossobuono		48,39	48,49	48,58	48,66	48,77	48,86	48,93	49,02	49,09	49,17	48,80
Gazzo		33,91	34,06	34,54	34,76	34,68	34,19	34,16	34,13	34,04	33,98	34,25	Povegliano		41,85	41,85	41,95	41,97	42,00	42,00	42,00	42,02	42,05	41,94	41,96
Calonega		38,24	38,24	38,21	38,21	38,33	38,36	38,31	38,29	38,24	38,19	38,26													
Rampazzo		26,76	26,64	26,58	26,45	26,42	26,50	26,57	26,52	26,44	26,40	26,53													
Pozzoleone		53,72	53,29	53,39	53,33	53,37	53,24	53,19	53,20	53,24	53,36	53,33													

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	5,0	161,5	10,50	132,5	11,55	193,0	5,10	96,0	»	»	»	»
	17,10	172,5			23,40	194,5			»	»	»	»
2	5,30	160,0	0,30	140,0	12,55	195,0	6,0	105,0	»	»	»	»
	19,0	168,0	11,25	136,0	22,45	184,0	18,20	147,5	»	»	»	»
3	6,40	156,0	1,0	137,5	14,0	193,0	5,50	102,0	»	»	»	»
	19,10	159,5	12,20	136,0	23,35	174,0	20,10	146,0	»	»	»	»
4	7,25	156,0	2,20	140,0	14,15	186,0	6,30	111,5	»	»	»	»
	19,45	162,5	13,35	142,5			20,50	141,5	»	»	»	»
5	9,5	152,5	3,0	139,0	0,50	152,0	7,45	129,0	»	»	»	»
	21,0	157,0	14,50	146,5	15,40	186,0	2,30	139,0	»	»	»	»
6	12,35	154,5	4,30	137,0	4,10	151,5	10,0	141,0	»	»	»	»
	23,20	156,0	18,30	146,0	16,25	185,5			»	»	»	»
7	13,0	149,5	5,30	135,0	6,10	162,0	0,10	129,0	»	»	»	»
	20,50	157,0	18,15	142,5	17,20	200,0	10,15	143,0	»	»	»	»
8	14,0	159,0	5,30	132,5	7,30	161,0	0,40	128,0	»	»	»	»
			19,0	144,0	17,50	196,0	11,0	145,0	»	»	»	»
9	1,0	156,0	7,30	132,0	7,40	163,0	1,35	113,0	»	»	»	»
	14,40	161,5	20,40	141,0	18,40	194,5	12,40	148,5	»	»	»	»
10	2,35	152,5	8,20	132,0	8,55	177,5	2,30	102,0	»	»	»	»
	14,55	163,5	21,30	137,5	20,0	204,0	13,25	143,0	»	»	»	»
II	2,35	156,0	8,45	131,0	8,45	203,0	2,30	110,0	»	»	»	»
	14,50	173,0	21,10	141,0	20,40	224,0	14,15	158,0	»	»	»	»
12	3,0	165,5	9,0	134,0	9,40	179,0	2,30	92,5	»	»	»	»
	15,5	173,0	21,45	137,5	20,30	213,0	14,0	148,0	»	»	»	»
13	3,40	163,0	10,5	126,0	10,40	187,0	3,20	104,0	»	»	»	»
	17,30	196,0	22,0	125,0	21,50	199,5	15,15	142,0	»	»	»	»
14	3,55	176,0	10,15	130,0	10,30	195,0	4,0	80,0	»	»	»	»
	16,20	181,5	22,25	131,5	22,35	196,0	15,55	144,0	»	»	»	»
15	3,20	162,5	9,50	131,0	10,50	199,0	4,20	94,0	»	»	»	»
	17,5	176,0	23,45	137,5	21,40	188,0	16,55	141,0	»	»	»	»
16	4,50	167,0	11,25	137,0	11,40	203,0	4,55	86,5	»	»	»	»
	17,20	174,0	23,40	134,0	23,5	186,0	16,55	141,0	»	»	»	»
17	6,30	161,0	10,50	132,5	11,10	192,0	5,20	103,0	»	»	»	»
	17,55	166,0	24,0	136,0	23,45	184,5	17,40	137,0	»	»	»	»
18	6,20	157,0	11,40	136,0	12,20	200,5	5,40	121,0	»	»	»	»
	18,30	165,0					18,0	150,0	»	»	»	»
19	7,30	162,0	11,0	134,5	0,10	190,0	6,30	115,0	»	»	»	»
	19,40	171,0	13,0	132,5	12,50	198,0	18,20	163,0	»	»	»	»
20	7,40	172,0	1,0	135,0	14,30	199,0	6,55	128,0	»	»	»	»
	21,0	170,0	15,0	141,0	23,40	158,0	21,20	147,0	»	»	»	»
21	11,50	162,0	6,0	136,0	15,40	188,0	7,40	133,0	»	»	»	»
	23,0	162,0	14,50	144,0	22,20	124,0			»	»	»	»
22	11,40	160,0	5,0	130,0	5,40	148,5	9,0	137,0	»	»	»	»
	22,0	152,0	17,0	142,0	16,0	195,0	23,30	114,0	»	»	»	»
23	13,0	161,0	4,40	132,0	7,10	163,5	11,20	155,0	»	»	»	»
	24,0	155,0	19,0	143,0	18,0	193,5			»	»	»	»
24	13,45	156,5	6,0	133,5	7,10	163,5	1,0	112,5	»	»	»	»
			20,30	136,0	18,40	191,0	12,40	143,5	»	»	»	»
25	1,20	152,0	8,0	130,0	8,0	184,0	1,35	98,5	»	»	»	»
	14,55	165,0	21,20	136,5	19,30	200,5	13,50	131,5	»	»	»	»
26	3,0	158,0	9,15	131,0	9,10	188,0	2,10	93,0	»	»	»	»
	15,40	171,0	21,45	138,0	20,25	205,5	14,40	133,0	»	»	»	»
27	3,0	161,0	9,30	162,0	9,25	191,0	3,10	85,0	»	»	»	»
	15,50	176,0	22,0	139,0	21,5	213,0	14,50	137,0	»	»	»	»
28	4,0	166,0	9,55	134,0	10,30	202,0	3,40	91,0	»	»	»	»
	16,25	178,0	23,0	139,5	21,40	203,5	16,25	133,0	»	»	»	»
29	5,0	165,0	11,15	126,0	11,20	201,0	4,20	85,0	»	»	»	»
	17,45	175,0	23,40	142,0	22,15	196,0	17,0	130,0	»	»	»	»
30	5,35	162,5	11,0	130,5	11,25	204,0	4,50	89,0	»	»	»	»
	17,40	173,0			22,45	189,0	17,40	128,0	»	»	»	»
31	6,15	162,0	0,10	136,0	11,55	194,0	5,15	92,0	»	»	»	»
	19,20	170,0	11,5	137,0	23,45	174,0	18,5	128,5	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano						
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA				
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.			
I	12,25	199,0	5,0	104,0	12,20	203,0	5,0	99,0	II	9,10	209,0	2,50	121,0	9,25	215,0	3,0	121,0	21	0,30	162,0	7,50	137,0	1,0	164,0	7,40	138,0	I	12,55	199,0	5,10	105,0	13,0	200,5	5,50	98,0	II	9,0	206,0	3,0	124,0			
	23,25	201,0	17,50	150,0			18,25	150,0		20,35	231,0	14,15	165,0	20,50	236,0	14,25	169,0		16,0	195,5	23,0	127,0	16,20	199,0	23,25	127,0		23,50	202,0	18,50	153,0	24,0	201,0	18,40	147,5		20,30	227,0	13,40	169,0			
2	13,35	199,0	5,50	112,0	13,45	204,0	5,50	109,0	I2	9,50	187,0	3,0	106,0	10,10	190,0	3,20	102,0	22	6,0	155,0	9,50	141,0	6,25	157,0	9,50	142,0	2	15,5	202,0	6,5	114,0	14,0	200,0	6,50	107,0	I2	9,0	194,0	3,0	108,0			
	24,0	190,0	18,50	151,0			19,30	151,0		20,40	219,0	14,25	154,0	20,40	223,0	14,40	154,0		16,30	201,5	24,0	122,0	16,40	205,0	23,40	120,0				19,0	152,0		19,30	147,0		21,25	218,5	14,10	152,5				
3	13,50	194,0	6,25	110,0	14,0	204,0	6,0	104,0	I3	10,10	193,0	3,0	111,5	10,35	193,0	3,20	108,0	23	7,20	170,0	10,0	162,0	8,0	174,0	11,25	161,0	3	0,10	191,0	6,5	112,0	0,40	188,0	7,0	119,5	I3	10,50	194,0	4,0	108,0			
	24,0	179,0	20,0	152,0			20,45	150,5		21,0	209,0	15,15	152,0	22,0	213,0	15,20	152,0		18,0	200,0			18,10	203,0				14,0	198,0	19,50	155,0	24,0	178,0	20,40	149,0		21,55	216,0	15,50	153,0			
4	14,0	192,5	6,0	115,0	15,0	196,0	6,30	112,0	I4	10,25	202,0	4,0	91,0	11,15	206,0	4,25	85,0	24	8,20	187,0	1,0	115,0	8,10	191,0	1,0	118,0	4	0,50	180,0	6,20	117,0	15,20	195,0	7,10	113,0	I4	11,50	201,0	4,55	91,0			
			21,0	148,0			22,0	149,0		21,35	201,0	15,50	150,0	22,25	204,0	16,50	150,0		19,0	198,5	13,15	150,0	18,15	202,0	13,40	148,0		14,50	194,0	21,10	152,0		22,40	151,0		22,50	199,0	16,50	145,0				
5	1,20	159,0	7,50	134,5	16,20	195,0	8,40	137,0	I5	10,55	204,0	3,50	99,0	11,30	206,0	4,0	97,0	25	8,45	189,0	1,30	106,0	9,0	193,0	1,20	104,0	5	1,30	164,0	7,50	138,0	0,50	158,5	8,40	133,0	I5	12,0	203,5	3,50	97,0			
	15,25	193,0	23,25	145,0			23,0	145,0		21,25	193,0	16,25	145,5	22,30	194,0	17,35	145,0		19,50	207,0	14,0	140,0	20,0	212,0	14,40	138,5		15,40	189,0	22,55	145,0	16,10	191,0	23,30	142,5		20,55	190,0	17,20	144,0			
6	4,25	157,0	9,50	146,0	17,20	195,5	10,20	148,0	I6	11,10	208,0	4,25	94,0	12,0	213,0	4,30	90,0	26	9,15	193,0	2,0	101,0	9,50	198,5	2,10	98,0	6	4,25	156,0	9,30	145,0	4,20	152,0	10,30	143,0	I6	12,20	202,0	5,5	94,0			
	16,50	192,0								22,20	191,0	16,50	146,0	23,10	194,0	18,10	146,0		20,30	213,0	14,30	139,0	21,10	216,5	15,15	138,0		16,30	192,0			17,30	193,0		24,0	190,0	18,5	142,0					
7	6,25	166,0	0,25	134,0	17,30	209,0	1,10	134,0	I7	11,30	199,0	4,30	112,0	12,10	204,0	4,45	143,0	27	10,10	197,0	3,0	93,5	10,30	200,5	3,10	91,0	7	5,50	166,0	0,20	134,0	6,40	146,0	1,20	130,0	I7	12,30	203,0	6,0	110,0			
	17,40	204,0	10,25	146,5			10,40	146,0		23,30	199,5	18,15	144,0	24,0	193,0	18,25	110,0		22,0	219,0	15,15	144,0	22,0	223,0	16,0	143,0		17,25	202,0	10,0	146,0	18,0	204,0	11,0	144,0		24,0	189,0	18,25	142,0			
8	7,10	166,0	1,0	133,0	18,0	204,0	0,50	132,0	I8	13,0	206,0	6,0	128,0	13,50	211,0	6,0	127,5	28	11,25	206,5	4,0	96,0	11,30	211,0	3,30	88,0	8	7,0	166,0	0,50	131,0	8,10	165,0	2,0	127,0	I8	11,55	205,0	6,10	126,0			
	18,0	202,0	11,25	149,0			11,35	149,0				18,20	158,0			18,45	160,5		22,15	213,0	16,45	143,0	22,25	214,0	17,0	142,0		18,5	202,0	10,50	148,0	18,20	201,0	11,50	145,0				18,5	155,0			
9	8,0	169,0	1,20	118,0	19,25	204,0	1,30	115,5	I9	0,40	199,0	7,0	125,0	0,30	204,0	7,20	1,250	29	12,0	209,0	5,0	97,0	12,0	212,0	4,35	95,0	9	8,10	167,5	2,30	118,0	9,10	167,0	2,30	114,0	I9	0,50	201,0	6,50	125,0			
	18,50	201,0	12,10	154,0			12,0	154,5		14,0	205,0	19,0	166,5	13,50	207,0	18,45	167,0		23,0	203,0	17,30	139,0	23,25	206,0	17,50	137,5		19,30	199,0	12,20	150,0	19,20	199,0	13,0	151,0		14,0	206,0	17,50	159,0			
10	9,0	183,0	2,0	109,0	20,0	213,5	2,30	107,0	20	14,50	204,0	7,0	135,0	14,50	208,0	7,0	136,0	30	12,10	211,0	5,0	97,0	12,10	215,0	4,30	93,0	10	9,20	182,0	2,10	108,0	9,30	182,0	2,50	102,0	20	15,5	202,0	7,40	130,0			
	20,0	212,0	13,30	154,0			14,0	155,0				22,0	150,0			22,35	154,0		23,40	195,0	18,0	136,5	23,50	199,0	18,15	135,0		20,5	210,0	13,25	152,0	20,45	213,0	14,20	152,0		21,55	215,5	21,55	147,0			
																		31	12,50	202,0	5,20	103,5	13,0	203,5	5,25	100,0																	
																			24,0	154,0	18,30	138,0			19,0	136,0																	

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA							
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.						
II	9,40	207,5	3,30	125,0	21	1,0	162,0	8,0	138,0	0,20	160,0	7,40	134,0	I	12,5	194,0	5,10	109,0	14,0	188,0	6,20	104,0	II	10,20	198,0	3,30	122,0	11,5	189,0	4,50	115,0	21	15,40	191,0	6,25	138,0	16,30	195,0	7,50	133,0
	21,0	229,0	15,10	167,5		16,0	194,0	23,20	126,5	16,40	193,0				23,30	196,0	18,0	154,0			19,10	147,0		20,50	213,0	15,0	163,0	21,50	201,0	16,0	149,5		15,40	191,0	24,0	129,0	16,30	195,0	23,55	119,0
I2	10,0	192,0	4,10	105,0	22	5,40	152,0	10,0	139,0	6,10	152,0	0,15	124,0	2	14,0	195,0	5,55	115,0	15,0	192,0	7,0	110,0	I2	10,0	189,0	4,0	121,0	10,50	187,0	5,0	126,0	22	5,0	151,0	9,20	142,0	5,10	144,0	10,0	133,5
	21,15	217,5	15,10	150,5		17,0	199,0	23,55	119,0	16,40	200,0	10,30	139,0		24,0	187,5	19,20	155,0			20,30	150,0		21,30	213,0	15,0	158,0	22,5	206,0	16,0	151,0		16,0	196,0	16,30	186,0	16,30	133,5		
I3	11,20	191,5	4,50	102,0	23	7,15	169,0	12,0	159,0	8,10	169,0	0,15	116,0	3	14,30	194,0	6,55	116,0	15,30	189,0	8,10	111,0	I3	11,30	193,0	4,50	112,0	13,0	199,5	4,55	112,0	23	7,55	165,0	0,20	120,0	9,10	160,0	1,0	111,0
	23,20	211,0	16,40	158,5		18,0	199,0			18,20	200,0	11,20	157,0				20,0	157,0			22,0	151,0		19,40	210,0	16,5	162,0	22,5	203,0	17,40	166,0		17,10	195,0	11,50	162,0	18,0	200,0	12,30	153,0
I5	12,0	203,5	5,30	84,5	24	8,10	185,0	0,50	117,0	8,30	185,0	1,50	133,0	4	0,20	177,5	7,5	120,0	16,20	183,5	8,0	116,0	I4	11,30	197,0	3,40	99,0	12,20	188,5	5,40	96,0	24	8,30	182,0	1,50	120,0	10,0	177,0	2,0	109,0
	23,0	200,0	17,0	144,0		19,30	197,0	13,30	145,0	19,40	198,0	13,50	145,0		15,5	188,0	21,55	154,0			23,0	148,5		21,30	198,0	15,55	150,0	23,5	189,0	17,10	143,0		18,25	194,0	13,0	150,0	19,0	195,0	14,30	142,5
I6	12,10	202,0	5,0	89,0	25	9,0	187,0	1,20	105,0	9,0	189,0	2,10	100,0	5	1,0	162,0	8,30	140,0	17,10	183,0	9,10	134,0	I5	11,10	203,0	4,50	108,0	12,20	197,5	6,40	101,0	25	8,40	183,0	2,0	110,0	10,0	169,0	3,0	91,0
	23,0	186,0	18,10	138,0		21,10	204,0	14,10	138,0	20,5	206,0	14,30	135,5		15,50	188,0			17,10	183,0	24,0	139,0		22,25	196,0	16,55	151,0	24,0	194,0	18,10	146,0		20,0	200,0	14,0	143,0	21,0	196,0	17,55	124,0
I7	12,30	208,5	5,50	88,0	26	9,50	191,0	3,0	99,0	9,50	194,0	3,0	95,0	6	4,40	156,0	0,30	146,0	5,50	150,0	10,10	141,5	I6	12,0	200,5	4,25	104,0	13,20	193,0	6,50	105,0	26	9,40	186,0	2,55	104,0	10,50	172,0	3,30	[90,0]
	23,50	193,5	18,20	141,0		21,0	206,5	14,50	138,0	21,50	[208,0]	15,0	136,0		17,40	192,0	10,0	148,0	18,20	185,0				23,5	187,5	16,50	147,0	13,20	193,0	18,30	141,0		20,50	206,0	14,40	142,0	21,40	188,0	15,20	[124,0]
I8	12,50	202,5	6,10	104,0	27	10,50	191,0	3,20	91,5	10,45	197,0	3,50	[96,0]	7	6,20	165,5	0,40	139,0	7,10	160,0	11,20	141,0	I7	12,10	192,0	5,40	113,0	0,10	181,0	6,40	105,0	27	11,0	190,0	3,55	100,0	11,0	175,0	4,10	[85,0]
			18,50	141,0		21,30	214,0	15,55	139,0	22,10	219,0	16,20	138,5		17,10	199,0	11,10	149,0	18,40	191,0				23,40	187,5	17,55	148,0	14,0	186,0	18,50	140,0		20,55	213,0	15,0	146,0	22,30	194,0	16,30	128,0
I9	0,10	188,5	6,40	125,0	28	11,0	200,0	3,40	94,0	11,20	206,0	4,15	94,0	8	7,0	165,0	2,0	126,0	7,55	161,0	12,10	145,0	I8	13,10	198,0	6,25	130,0	1,0	180,0	7,0	120,0	28	10,10	201,0	3,20	104,0	12,0	182,5	5,5	[90,0]
	13,20	208,5	19,0	163,0		22,30	213,0	16,0	139,0	22,40	215,0	17,10	139,0		18,10	201,0	11,10	152,0	19,0	194,0						18,55	156,0	15,0	187,0	20,0	147,5		21,50	210,0	15,30	147,0	23,0	188,0	17,0	130,0
20	1,0	206,0	6,55	123,0	29	12,0	205,0	5,20	94,0	12,20	210,0	5,30	91,5	9	8,50	167,0	2,0	123,5	9,50	162,0	13,50	148,0	I9	0,30	189,0	7,0	182,0	1,30	179,5	7,50	123,0	29	10,30	204,0	4,40	108,0	11,50	190,0	6,0	92,0
	15,10	205,0	18,45	167,0		23,20	198,0	17,20	133,0	23,30	201,0	18,15	133,0		19,50	196,5	12,55	154,0	20,30	190,0				14,50	203,0	19,5	163,0	15,0	191,0	20,30	162,0		22,30	198,0	16,40	144,0	23,50	185,0	17,30	[137,0]
	23,0	190,0																																						
I4	15,15	203,0	8,0	133,0	30	12,25	207,0	5,0	93,0	12,30	210,0	5,30	90,0	10	9,0	178,5	3,0	113,0	11,10	174,0	15,5	150,0	20	1,0	193,0	7,0	131,0	1,40	182,0	7,30	123,0	30	11,5	204,0	4,10	102,0	12,50	183,0	6,25	[97,0]
	23,0	148,0				23,45	192,0	18,20	133,0	23,50	194,0	18,40	131,0		20,5	208,0	13,50	155,5	21,50	200,0				15,0	201,0			15,50	193,0				22,30	191,0	17,0	140,0			18,0	[132,0]
					31	12,50	200,0	5,40	102,0	13,0	203,5	6,0	99,0																											
						23,35	187,0	18,20	136,0			19,15	134,0																											

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	13,0	187,0	5,20	101,0	13,30	191,0	6,25	104,0	0,30	199,0	7,0	112,0
	23,10	190,5	18,30	147,5	24,0	193,0	18,30	149,0	14,10	196,0	19,45	151,0
2	14,15	188,5	6,0	108,0	14,30	196,0	7,0	112,0	0,50	196,0	7,50	110,0
			19,20	148,0			19,50	150,0	15,20	195,0	20,55	150,5
3	0,35	180,5	6,45	106,0	1,0	183,0	8,40	109,5	1,20	186,0	8,40	111,0
	14,40	190,0	20,20	148,0	15,0	191,0	21,0	151,0	15,0	196,0	21,40	156,5
4	1,0	168,5	7,0	112,5	1,25	170,0	7,15	115,0	2,0	177,0	8,10	114,0
	15,15	184,0	21,40	144,0	15,30	186,0	21,35	147,0	16,20	190,0	22,50	151,0
5	0,20	153,5	8,15	129,5	2,0	158,0	8,30	133,0	2,5	161,0	9,0	131,0
	15,35	180,0	23,0	138,0	16,30	186,0			17,0	189,5		
6	3,50	148,0	9,35	138,5	5,0	153,0	0,10	140,0	6,20	155,0	0,50	141,0
	17,0	184,5			18,0	190,5	10,5	142,5	18,20	195,0	10,40	144,0
7	6,40	156,0	0,55	129,5	7,0	163,0	1,30	132,0	7,0	167,0	2,0	133,0
	17,45	192,0	10,40	139,5	18,25	197,5	11,50	142,5	18,55	201,5	12,10	144,0
8	7,15	156,0	1,35	126,0	7,35	163,0	2,30	130,5	8,25	164,5	2,45	131,0
	18,30	192,5	11,55	142,5	19,10	198,0	12,10	146,5	19,40	200,0	13,0	147,0
9	9,0	159,0	2,40	112,5	9,30	164,0	3,25	116,0	10,0	167,0	3,30	114,5
	20,0	188,0	13,10	145,0	20,25	194,0	13,20	149,0	20,30	195,5	14,10	149,5
10	9,40	170,0	2,30	107,0	10,25	177,5	3,50	107,0	10,40	179,0	4,10	100,0
	20,30	200,0	14,0	145,0	21,0	205,0	14,30	150,0	21,10	206,5	15,5	150,0
II	9,45	193,0	3,30	114,0	10,35	196,0	4,0	119,0	10,35	196,0	4,0	119,0
	20,30	210,0	14,30	156,0	21,30	212,0	15,40	158,0	21,35	215,0	15,40	155,0
12	10,0	182,0	4,0	109,5	10,40	184,0	4,20	116,0	10,50	187,5	4,55	113,0
	21,30	206,5	15,0	148,5	22,0	210,0	15,10	154,0	22,0	212,0	15,55	153,0
13	11,10	185,0	5,0	103,5	12,0	187,0	5,10	109,0	12,45	190,0	5,45	106,5
	21,20	204,0	17,0	154,0	22,15	205,0	17,10	160,0	22,40	210,0	18,0	163,0
14	11,30	192,5	4,30	88,5	12,25	194,0	5,30	97,0	12,25	198,5	6,20	93,5
	22,20	190,0	16,10	141,5	22,45	196,0	17,30	148,0	23,20	199,0	17,55	148,0
15	10,20	194,5	4,45	97,5	12,30	198,0	5,40	102,0	12,50	198,0	6,5	98,5
	22,55	184,5	18,0	141,0	23,15	190,0	17,40	136,0	23,45	192,0	18,35	144,0
16	12,50	193,0	5,10	93,0	12,45	197,0	5,30	98,0	13,25	201,0	6,20	94,0
			17,0	137,0	23,50	186,0	18,10	143,5			19,0	143,0
17	0,10	179,0	6,5	104,0	13,30	191,0	6,25	108,5	13,45	190,5	6,55	106,0
	13,0	183,5	17,30	141,5			19,0	143,0			19,30	144,0
18	13,20	194,5	5,50	122,0	13,30	196,5	6,50	125,0	14,25	198,0	7,15	124,0
	24,0	186,0	19,20	151,5			19,30	154,0			20,25	151,5
19	14,45	199,0	6,50	124,0	14,45	199,0	7,50	128,0	15,30	200,0	8,10	127,0
			19,10	157,5			20,0	168,0			20,40	161,0
20	1,0	191,0	7,0	124,0	1,0	186,0	7,30	128,0	2,0	187,5	8,25	126,0
	15,10	200,0			15,30	199,0			16,20	203,0		
21	16,20	187,5	8,15	132,0	17,0	191,0	8,30	134,0	17,15	193,0	8,15	133,0
			23,0	124,5								
22	6,0	148,5	10,0	137,0	6,30	152,5	0,40	126,0	6,40	154,0	0,50	126,0
	17,0	193,0	17,0	197,0	10,30	139,0	10,30	139,0	17,30	200,0	11,20	138,5
23	8,0	163,0	0,20	115,5	8,30	168,0	1,20	116,0	8,35	169,5	1,50	115,0
	18,40	193,0	11,0	156,0	18,30	196,0	12,25	159,0	18,40	197,0	12,40	158,5
24	8,50	178,0	1,50	114,0	9,0	182,0	2,20	116,0	9,30	184,0	2,55	114,0
	19,20	191,0	13,20	145,0	19,30	195,5	14,0	146,5	20,10	196,5	14,40	145,5
25	9,15	179,0	2,10	105,0	9,30	183,0	2,40	106,0	10,0	185,0	3,40	103,5
	20,0	[198,0]	14,0	136,0	20,30	200,0	14,40	138,5	21,20	201,0	15,35	137,0
26	10,0	185,0	2,50	[100,0]	10,30	186,0	3,40	102,0	11,0	188,0	4,20	97,0
	20,0	[200,0]	14,35	[139,0]	21,20	204,0	15,25	140,0	22,10	207,0	16,10	139,0
27	10,50	[185,0]	4,0	[101,0]	11,30	186,5	4,30	98,5	11,30	192,5	4,55	97,0
	21,20	[206,0]	16,0	138,0	23,0	208,0	16,35	140,0	23,20	214,5	17,10	141,0
28	11,30	[188,0]	5,0	[101,0]	12,10	194,0	5,50	100,5	12,20	200,0	6,30	99,0
	22,25	204,0	16,20	139,5	23,10	206,5	17,15	142,0	23,50	214,5	17,45	144,0
29	11,15	199,0	4,20	97,0	13,0	198,0	6,20	99,5	13,50	202,0	6,50	98,5
	22,45	192,0	17,10	135,5	23,50	193,5	18,35	138,0	24,0	196,0	18,50	139,0
30	11,45	198,5	5,0	94,0	13,10	199,0	6,25	97,0	13,25	204,0	6,30	94,0
	23,0	185,0	17,35	133,5	19,10	135,0	19,10	135,0	19,25	135,0	19,25	135,0
31	12,40	194,5	5,10	104,0	13,30	195,0	6,20	106,0	13,50	201,0	6,40	105,0
	22,40	181,0	18,25	135,0	19,30	137,0	19,30	137,0	20,10	138,0	20,10	138,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Amplezza cm.	BASSA			ALTA			Amplezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	13	17,30	196,0	13	22,0	125,0	71,0	13	10,5	126,0	13	17,30	196,0	70,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	11	20,40	224,0	12	2,30	92,5	131,5	16	4,55	86,5	16	11,40	203,0	116,5
Grado	11	20,35	231,0	12	3,0	106,0	125,0	16	4,25	94,0	16	10,10	208,0	114,0
Belvedere	11	20,50	236,0	12	3,20	102,0	134,0	16	4,30	90,0	16	12,0	213,0	123,0
Porto Lignano	13	21,55	216,0	14	4,55	91,0	125,0	30	5,0	93,0	30	12,25	207,0	114,0
Marano Lagunare	13	23,20	211,0	14	5,20	84,5	126,5	16	5,50	88,0	16	12,30	208,5	120,5
Diga Sud Chioggia	13	19,40	210,0	14	3,40	99,0	111,0	30	4,10	102,0	30	11,5	204,0	102,0
Botte Trezze	13	22,5	203,0	14	5,40	96,0	107,0	28	5,5	90,0	28	12,0	182,5	92,5
Diga Sud Lido	13	21,20	204,0	14	4,30	88,5	115,5	30	5,0	94,0	30	11,45	198,5	104,5
Punta della Salute	13	22,15	205,0	14	5,30	97,0	108,0	30	6,25	97,0	30	13,10	199,0	102,0
Porto Industriale di Marghera	13	22,40	210,0	14	6,20	93,5	116,5	30	6,30	94,0	30	13,25	204,0	110,0

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	13	17,30	196,0	13	22,0	125,0	71,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	11	20,40	224,0	14	4,0	80,0	144,0
Grado	11	20,35	231,0	14	4,0	91,0	140,0
Belvedere	11	20,50	236,0	14	4,25	85,0	151,0
Porto Lignano	11	20,30	227,0	14	4,55	91,0	136,0
Marano Lagunare	11	21,0	229,0	14	5,20	84,5	144,5
Diga Sud Chioggia	11	20,50	213,0	14	3,40	99,0	114,0
Botte Trezze	12	22,5	206,0	17	4,10	85,0	121,0
Diga Sud Lido	11	20,20	210,0	14	4,30	88,5	121,5
Punta della Salute	11	21,30	212,0	14	5,30	97,0	115,0
Porto Indust. Marghera	11	21,35	215,0	14	6,20	93,5	121,5

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
LIVENZA											
Cellina	Stic (Lesia)	17	di stazione	47	1,14	40	28,5	2,88	0,395	0,434	0,576
Val Settimana	Stalli Nucci	17	id.	26	1,43	52	27,6	1,71	0,835	0,902	1,473
Cimoliana	Cimolais	17	id.	59	2,25	83	27,1	3,73	0,603	0,551	0,910
Cellina	Mezzo Canale	17	riferimento	47,5	8,8	288	30,5	8,60	1,036	1,107	1,464
Canale Malgher	Corbolone	27	di stazione	136	9,3	—	—	13,18	0,705	—	0,882
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . . .	16	di stazione	66,5	1,41	63	22,4	3,11	0,454	0,442	0,684
Silvella	Cima Canale	16	id.	26,5	2,31	67	34,5	2,30	1,007	1,094	1,554
Piave	Presenaio	16	id.	52,5	3,9	142	27,5	3,60	1,049	0,904	1,592
Frisone	Campolongo	16	id.	23,5	0,72	33	21,8	0,93	0,768	0,925	1,151
Padola	Ponte Padola	16	id.	19	1,78	57	31,2	1,99	0,894	0,907	1,456
Digon	Volta di Tamber . . .	16	id.	24,5	1,49	40	37,3	1,82	0,819	0,734	1,676
Piave	Ponte della Lasta . . .	14	id.	35,5	8,2	357	23,0	3,66	2,193	2,400	2,884
Ansiei	Auronzo	14	id.	54,5	6,2	205	30,2	4,84	1,448	1,396	1,885
Boite	Podestagno	15	id.	35,5	2,06	82	25,1	2,64	0,780	0,948	1,448
Felizon	id.	15	—	—	1,37	32	42,8	1,64	0,836	1,048	1,613
Costeana	Pezie di Palù	15	—	—	0,85	—	—	1,74	0,490	—	1,054
id.	Cion del Conte	15	—	—	1,21	—	—	2,10	0,574	—	0,798
id.	Ponte Aial	15	—	—	1,16	—	—	1,64	0,707	—	1,163
Boite	Vodo	15	di stazione	52,5	8,7	323	26,9	11,48	0,758	0,893	1,676
id.	Perarolo	16	id.	14,5	10,4	395	26,3	10,52	0,989	0,980	2,199
Vajont	Erto (Caldaia)	17	id.	47	0,06	55	24,3	0,27	0,200	0,186	0,258
Canaletta Cartiera	id.	17	id.	72	1,28						
Vajont (residui)	Longaronè (Ponte strada per Erto) . . .	17	id.	59,5	0,28	—	—	0,64	0,403	—	0,584
Maè	Muda Maè	14	id.	26,5	3,8	231	16,5	7,55	0,498	0,337	0,602
Canale derivato	Soccher	14	id.	52	1,98	—	—	4,65	0,417	0,458	0,503
Piave	Ponte nelle Alpi . . .	14	id.	33,5	25,7	—	—	28,90	0,889	1,110	1,448
id.	Segusino	11	id.	150	59,5	3333	—	49,47	1,203	1,327	1,862
Fontane di Fener	Fener	11	—	—	0,67	—	—	1,30	0,512	0,494	0,812

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Canale Brentella di Pederobba	Onigo (Passerella) . .	11	di stazione	173	43,7	—	—	27,19	1,610	1,787	2,126
Roggia del Soligo	Chiesola (Falzé) . . .	13	—	—	0,53	125	5,6	1,53	0,346	—	0,443
Soligo	id.	13	—	—	0,17						
Canale Piavesella	Mina di Colfosco . . .	13	—	—	1,55	—	—	2,10	0,737	—	0,960
Can. della Vittoria	Nervesa (P. Bernardi)	13	di stazione	—	27,2 ⁽¹⁾	—	—	26,36	1,024	—	1,335
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto	17	di stazione	16	3,0	465	6,5	4,30	0,701	0,788	1,122
Grigno	Sega Martini	10	id.	31	1,07	—	—	3,24	0,330	0,354	0,585
Can. derivata dal Grigno	Grigno	31	id.	46,5	0,25	—	—	0,35	0,700	0,720	0,751
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella	10	di stazione	14	12,8	1384	—	41,25	0,306	0,287	0,376
ADIGE											
Adige	Lasa	28	di stazione	35	31,6	906	34,9	19,56	1,615	1,653	2,456
Valsura	Lana di Sopra	11	id.	48	5,0	282	26,3	5,84	0,853	1,034	2,007
Roggia der. dal Valsura	id.	11	—	—	2,45	—	—	1,75	1,396	1,390	2,086
Isarco	Prà di Sopra	14	di stazione	110	27,0	652	41,4	17,02	1,581	1,704	3,322
Rienza	Vandoies	14	id.	158	53,4	1923	27,8	32,52	1,641	1,926	2,650
Canaletta derivata dal Rio Lungo e Marmotte	Careser	22	id.	24	0,10	—	—	0,134	0,746	0,754	0,888
Noce	Ponte Rovina	21	id.	65	16,0	384	41,7	15,70	1,019	1,112	1,499
id.	Dermulo	18	id.	85	23,7	1056	22,4	17,57	1,349	1,543	2,141
Rosta di Castagnaro	Castagnaro (Sifone) . .	22	—	—	0,77	—	—	1,98	0,389	0,377	0,533
id.	id.	22	—	—	0,58	—	—	1,59	0,365	0,346	0,488
Adige	Boara Pisani	28	di stazione	151,5	1,58	11954	—	202,76	0,794	0,813	1,120

(1) Compresa portata delle pompe derivanti a monte della Sezione di misura.

METEOROLOGIA

Osservatorio Temperatura	Pinino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	31,3	32,0	33,1	30,4	32,4	28,4	34,1	30,3	33,3	33,5
Minima	9,9	16,7	13,0	16,4	13,7	12,9	14,9	12,2	11,5	12,3
Media mensile .	20,9	23,7	22,7	22,9	22,8	20,2	23,4	20,1	21,3	21,9
Valore normale .	20,6	23,4	22,3	22,9	22,5	20,2	23,1	19,8	20,9	21,7

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili delle temperature, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	26	281	585	899	1259	—	—	—
	<i>Numero di stazioni</i>	15	14	18	15	6	—	—	—
	Media I decade.	22,5	20,0	18,1	15,2	14,1	—	—	—
	Media II decade.	22,7	20,6	18,6	16,1	14,8	—	—	—
	Media III decade.	24,5	22,8	20,6	18,3	17,1	—	—	—
	Media mensile . .	23,2	21,1	19,1	16,5	15,3	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	265	515	948	1216	1337	1832	2140
	<i>Numero di stazioni</i>	17	9	7	16	7	5	3	1
	Media I decade.	22,0	20,5	18,6	15,7	13,9	12,3	11,2	7,7
	Media II decade.	22,4	21,2	19,0	15,7	14,5	13,1	11,7	8,8
	Media III decade.	24,0	23,0	20,7	17,5	16,0	15,1	13,8	10,3
	Media mensile . .	22,8	21,6	19,4	16,3	14,8	13,5	12,2	8,9
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	984	1296	1494	1809	2600
	<i>Numero di stazioni</i>	—	6	6	9	14	9	3	1
	Media I decade.	—	21,4	18,5	16,3	13,2	12,7	8,5	6,0
	Media II decade.	—	21,9	19,0	16,4	14,2	13,7	10,1	6,8
	Media III decade.	—	23,1	20,0	17,7	15,7	15,1	11,2	8,7
	Media mensile . .	—	22,1	19,2	16,8	14,4	13,8	9,9	7,2

Osservatorio Nebulosità	Pisino	Trieste	Gorizia	Trevino	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Media mensile . .	3,1	2,8	3,7	3,6	3,8	3,5	2,8	4,7	4,6
Valore normale . .	3,9	3,6	4,0	4,1	3,7	4,5	3,4	4,5	4,4

Osservatorio Velocità del vento	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Media mensile . . .	9,1	16,5	17,0	5,1	6,6	13,6
Valore normale . .	12,3	13,7	15,9	5,2	6,2	12,9

DISCESA							SALITA						
Inizio		Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Inizio		Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.
Giorno	Ora		Da mm.	A mm.			Giorno	Ora		Da mm.	A mm.		
3	13 ^h	3	58,3	56,1	2,2	0,73	6	6 ^h	6	58,2	60,6	2,4	0,40
2	12 ^h	41	61,3	54,8	6,5	0,16	24	5 ^h	77	58,1	66,0	7,9	0,10

Dall'esame della carta delle precipitazioni mensili appare come le precipitazioni più scarse (meno di 50 mm.) sono in una striscia del medio Adige (Bolzano mm. 24, Ala mm. 23), nella pianura Veneta, in tutta la Venezia Giulia a sud di Gorizia, mentre nella pianura le precipitazioni oscillano per lo più attorno ai 30 mm. (eccezione fatta per i Colli Euganei (Venda mm. 53) e in una striscia tra il Livorno e il Tagliamento (Portogruaro mm. 75). Nell'Istria si hanno valori attorno ai 15 mm.; nella punta della penisola inferiori a 10 mm.

Come appare dal seguente prospetto quasi dappertutto le precipitazioni sono inferiori al normale; il rapporto delle precipitazioni mensili al valore normale ha superato di poco i $2/10$ nell'Istria; altrove in generale di poco è superato un tale valore. Però ci sono variazioni forti anche per località vicine; così a Vicenza rapporto $0,46$, a Recoaro $1,10$; a Bolzano $0,30$ e a Silandro $0,08$.

Stazione Precipitazioni	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Piezzo	Udine	Concigliano	Treviso
Totale mensile	9,4	6,4	14,4	22,0	28,4	87,0	17,6	39,2	12,7
Valore normale	108,1	57,0	91,3	71,0	112,6	189,6	125,6	101,1	73,4
Rapporto . .	0,09	0,11	0,16	0,31	0,25	0,46	0,14	0,39	0,17

Stazione Precipitazioni	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	41,6	13,6	28,0	35,6	134,2	56,0	14,4	24,0	62,6
Valore normale	74,3	63,8	48,5	76,6	114,0	89,8	84,0	80,1	64,0
Rapporto . .	0,57	0,21	0,58	0,46	1,18	0,62	0,17	0,30	0,98

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi del mese delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Km.q.	Alasino assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	5	88	60,0	30	33	12,8
Tagliamento	Pioverno . .	1900	4	140	181	31	86	39,5
Piave	Segusino . .	3333	6	164	87,5	31	143	47,1
Bacchiglione	Montegaldella	1042	10	19	11,5	30	29	6,7
Adige	Trento . . .	9763	4	224	505	18	93	165

Gli scostamenti massimi, di circa 30 cm., si rilevano nei giorni 3 e 4. Gli scostamenti minimi, di pochi centimetri, si notano durante la seconda quindicina del mese.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Cattaro (Scagliari)								Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino							
Latitudine Nord 42° 24' — Longitudine Est da Roma 4° 01'								Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'							
Altitudine dei termometri m. 40 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.							
Giorno	Geotermo- metro 50 cm.	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione preval nte	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi Massima Minima	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi Media Massima Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Direzione preval nte	Direzione prevalente							Durata ore													
1	27,2	32,5	20,0	I Q.	—	1		27,4	18,4	»	»	—	0		20,3	27,1	13,2	56	VARIA	—	1		
2	27,1	32,0	19,0	II Q.	—	0		28,6	19,0	»	»	—	1		21,6	28,2	13,7	64	CALMA	—	0		
3	27,5	33,0	18,0	CALMA	—	0		29,2	18,6	»	»	—	2		23,6	28,1	16,0	66	SE	—	3		
4	27,7	35,0	19,2	CALMA	—	0		28,4	24,0	»	»	4,8	7	● n'	24,1	28,8	20,0	67	E	—	8		
5	27,7	35,2	18,8	VARIA	—	0		28,7	20,0	»	»	4,1	6	● n'	22,2	27,1	17,8	69	SW	—	6		
6	27,8	35,0	18,8	W	—	3		23,4	18,4	»	»	0,5	9	● n'	19,1	24,1	16,2	74	E	6,4	8		
7	27,7	31,0	22,0	S	—	6		22,7	19,0	»	»	—	10		18,4	23,0	13,2	58	E	—	7		
8	27,7	31,0	19,0	I Q.	—	1		25,1	18,4	»	»	—	2		17,7	24,7	10,9	58	E	—	3		
9	27,7	31,2	21,2	I Q.	—	2		27,4	16,4	»	»	—	2		18,5	27,4	9,9	65	CALMA	—	3		
10	27,8	31,5	19,0	S	—	5		26,4	18,2	»	»	—	7		19,5	26,0	12,2	63	ENE	—	4		
Media o totale I. decade	27,6	32,7	19,5		0,0	1,8		26,7	19,0	»		9,4	4,6		20,5	26,4	14,3	64		6,4	4,3		
11	26,9	34,0	17,5	NW	25,6	3	● n' K n'	28,3	21,8	»	»	—	0		20,1	28,0	11,7	64	S	—	1		
12	26,7	33,5	19,2	W	—	1		29,0	20,4	»	»	—	0		21,5	30,0	12,8	66	CALMA	—	1		
13	26,4	31,0	19,5	SW	—	1		27,0	19,8	»	»	—	7		20,6	26,3	13,0	64	E	—	7		
14	26,9	32,0	19,0	SW	—	0		27,2	20,6	»	»	—	7		20,3	25,1	14,0	65	CALMA	—	6		
15	26,7	32,5	18,2	CALMA	—	0		26,6	18,6	»	»	—	3		18,7	28,0	11,0	66	CALMA	—	4		
16	25,7	29,0	21,5	NW	17,0	8	● p	27,1	20,0	»	»	—	3		20,1	27,0	11,9	57	CALMA	—	5		
17	24,7	27,5	22,0	IV Q.	—	5		29,2	19,4	»	»	—	1		20,7	26,2	13,9	52	NNE	—	4		
18	24,7	31,0	18,8	NE	—	5		27,4	18,6	»	»	—	4		20,9	26,1	14,3	65	CALMA	—	4		
19	24,7	32,0	19,4	CALMA	—	5		29,1	20,8	»	»	—	4		20,3	29,0	12,9	73	CALMA	7,8	3		
20	25,0?	31,5	18,8	CALMA	—	3	K p	29,4	21,4	»	»	—	2		21,1	28,8	14,1	69	W	—	2		
Media o totale II. decade	25,8?	31,4	19,4		42,6	3,1		28,0	20,1	»		0,0	3,1		20,4	27,5	13,0	64		7,8	3,7		
21	24,7	31,0	17,6	II Q.	—	3		29,4	21,2	»	»	—	3		21,7	29,0	15,3	68	CALMA	—	8		
22	25,1	33,5	18,5	II Q.	—	5		31,4	21,8	»	»	—	1		22,2	29,0	15,0	58	SE	—	1		
23	25,1	32,0	19,0	E	—	2	K p	30,4	22,4	»	»	—	2		21,5	30,0	13,3	62	E	—	3		
24	25,2	32,5	18,5	SE	—	3	K p	29,1	21,0	»	»	—	5		21,1	30,1	12,9	62	N	—	6		
25	25,3	33,6	18,5	CALMA	—	3		31,1	18,0	»	»	—	2		22,2	30,2	15,9	65	N	0,2	3		
26	25,3	33,0	19,0	I Q.	—	0		31,4	23,4	»	»	—	3		22,9	31,0	14,2	62	E	—	2		
27	25,7	34,0	19,0	I Q.	—	0		31,2	22,4	»	»	—	0		22,1	28,5	14,1	55	CALMA	—	0		
28	25,8	33,0	21,0	VARIA	—	2		29,4	22,8	»	»	—	1		21,3	31,3	11,5	57	CALMA	—	0		
29	25,5	32,5	20,5	CALMA	—	0		29,2	16,0	»	»	—	2		21,7	30,3	12,0	53	N	—	0		
30	25,7	34,0	20,0	S	—	0		29,2	16,0	»	»	—	2		21,9	30,8	13,8	53	CALMA	—	0		
31	25,9	34,0	20,0	S	—	1		28,1	21,4	»	»	—	1		22,3	30,9	13,0	59	W	—	1		
Media o totale III. decade	25,4	33,0	19,2		0,0	1,7		30,0	20,6	»		0,0	2,0		21,9	30,1	13,7	59		0,2	2,2		
Media o totale mensile	26,3	32,4	19,4		42,6	2,2		28,2	19,9	»		9,4	3,2		20,9	28,0	13,7	62		14,4	3,1		

AGOSTO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'
 Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,9	23,7	27,8	19,5	49	13,7	ENE	10	30	ENE	5	—	0	● n° ● n° an° a
2	61,1	23,5	27,0	20,3	66	3,8	WNW	6	7	NW	11	—	0	
3	58,7	25,1	27,9	21,5	66	4,6	NW	8	11	NW	11	—	3	
4	56,3	26,2	29,5	23,3	66	8,6	SE	5	17	WSW	14	—	7	
5	57,2	23,0	26,5	20,3	64	18,3	ENE	23	31	ENE	13	1,4	7	
6	59,4	19,8	21,5	18,0	52	24,6	ENE	14	41	ENE	23	5,9	9	
7	62,8	19,7	23,2	18,0	58	14,0	NE	10	38	ENE	1	—	8	
8	63,9	21,2	25,3	16,7	56	10,3	ENE	9	22	ENE	10	—	0	
9	60,8	22,8	27,7	17,7	55	10,8	NNE	7	24	NNE	17	—	3	
10	60,7	23,8	28,4	20,7	56	11,7	NE	12	26	NE	14	—	2	
Media o totale I. decade	60,3	22,9	26,5	19,6	59	12,0						7,3	3,9	
11	60,2	24,6	29,6	21,2	57	13,2	NE	9	26	NE	4	—	0	● a ● n° p
12	58,7	24,2	27,9	21,3	66	4,7	W	4	9	WSW	15	—	0	
13	58,0	22,9	26,8	20,1	62	18,3	NNE	10	31	NE	24	0,3	9	
14	61,2	19,5	21,7	18,0	68	22,9	ENE	12	30	NNE	16	13,3	8	
15	62,9	22,3	25,5	18,3	65	7,3	NE	13	14	WNW	17	—	5	
16	63,6	24,1	28,2	21,1	55	11,2	ENE	17	20	ENE	21	—	1	
17	63,9	22,6	25,8	19,2	66	5,8	WNW	6	9	WNW	11	—	2	
18	63,0	23,5	27,0	20,5	57	15,6	ENE	13	31	ENE	15	—	2	
19	62,6	23,8	27,7	20,8	72	4,5	SE	5	10	NW	12	—	2	
20	61,8	23,8	27,0	20,4	72	3,1	WNW	6	7	NW	14	—	1	
Media o totale II. decade	61,6	23,1	26,7	20,1	64	10,7						13,6	3,0	
21	60,0	23,6	26,4	21,3	76	3,1	ENE	5	6	NNW	12	1,1	9	● p
22	60,2	26,1	31,2	21,8	57	8,7	NE	19	20	NE	10	—	2	
23	59,3	24,8	27,8	22,3	66	3,4	E	5	9	WNW	11	—	2	
24	59,4	24,2	27,7	20,5	67	3,1	WNW	5	7	NW	13	—	3	
25	61,9	25,1	30,8	21,7	66	3,9	SSE	7	9	NNE	15	—	1	
26	64,1	25,5	28,4	22,5	68	3,1	ESE	4	7	NW	13	—	0	
27	65,2	27,2	32,0	23,2	38	11,1	ENE	19	25	ENE	16	—	0	
28	63,6	25,8	30,5	22,5	55	5,5	SE	9	12	WSW	15	—	0	
29	61,7	24,3	28,3	20,9	63	3,0	WNW	7	10	W	11	—	0	
30	61,4	23,9	28,3	20,6	61	3,0	WNW	5	9	NW	12	—	1	
31	61,1	24,3	28,2	20,4	61	3,0	WNW	6	7	WNW	13	—	0	
Media o totale III. decade	61,6	25,0	29,1	21,6	62	4,6						1,1	1,6	
Media o totale mensile	61,2	23,7	27,4	20,4	62	9,0						22,0	2,8	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'
 Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento, al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
22,4	26,8	16,9	53	5,1	IV Q.	11	12	S	13	—	0	● n° ● n' a p ● n' a	
22,7	28,7	17,0	62	5,0	NNE	7	10	SW	17	—	0		
23,9	29,3	19,0	67	6,4	NNE	7	14	WSW	15	—	6		
24,5	28,7	21,0	67	7,9	S	6	18	S	11	—	8		
22,4	26,0	19,8	63	6,4	I Q.	17	10	ENE	18	1,4	8		
19,0	21,0	16,0	71	7,9	NE	7	15	NE	17	14,6	9		
19,2	22,0	16,1	61	5,3	NE	8	15	NE	2	0,4	8		
19,5	24,5	13,0	59	4,6	N	6	9	NW	16	—	0		
20,6	26,1	13,9	61	3,9	SETT.	14	7	NNW	17	—	3		
21,9	27,2	17,7	59	5,0	MERID.	12	10	S	16	—	5		
21,6	26,0	17,0	62	5,8						16,4	4,7		
22,3	27,9	15,3	59	5,3	IV Q.	14	13	S	14	—	1	● ● n°	
23,3	29,0	18,0	64	6,8	NNE	10	11	WNW	15	—	4		
19,4	23,9	17,2	77	7,6	NE	10	19	NNE	8	11,4	9		
18,8	23,0	14,7	66	7,7	NE	8	17	ENE	16	0,6	4		
20,2	26,7	14,0	63	2,8	NNE	6	5	NNE	2	—	4		
22,0	27,2	16,9	54	5,2	NNE	6	15	S	16	—	3		
21,9	27,9	15,9	59	5,3	NNE	6	8	NE	6	—	4		
21,5	26,9	16,9	66	4,6	SETT.	15	10	SE	14	—	8		
24,0	29,7	17,8	64	4,3	SETT.	15	12	S	11	—	1		
24,4	30,8	19,2	64	7,3	NNE	7	12	SW	16	—	0		
21,8	27,3	16,6	64	5,7						12,0	3,8		
24,0	29,4	19,6	64	7,0	NE	9	18	ENE	23	—	10		
25,2	31,0	19,2	53	6,1	N	6	12	SSE	14	—	2		
24,7	31,0	19,2	59	6,7	SETT.	16	12	WSW	13	—	2		
24,0	30,8	17,6	59	7,3	NE	9	11	NE	3	—	3		
23,8	30,0	18,3	59	6,9	NE	9	15	SSW	14	—	5		
25,9	33,0	19,9	54	6,5	NNE	7	11	W	17	—	2		
25,5	32,2	19,2	48	5,8	SETT.	16	13	SSE	16	—	0		
24,3	33,1	16,8	49	6,4	N	9	15	SW	17	—	0		
24,2	31,8	17,9	49	8,5	NE	10	12	NE	7	—	1		
24,3	32,3	18,0	47	7,5	I Q.	14	12	NE	4	—	1		
24,8	32,1	17,0	54	8,2	NE	9	12	NE	6	—	1		
24,6	31,5	18,4	54	7,0						0,0	2,5		
22,7	28,3	17,3	60	6,2						28,4	3,7		

AGOSTO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	62,1	22,5	28,0	14,6	55	7,3	ENE	9	17	E	1	—	0	»	∞ n'an
2	61,0	22,6	28,9	16,8	65	7,2	SSW	9	14	SSW	15	—	0	»	∞
3	58,5	24,0	28,4	18,3	74	10,0	SSW	9	24	SSW	15	—	4	»	∞ n'ap
4	55,7	24,7	28,9	20,3	74	14,1	SSW	9	29	SSW	12	—	4	»	● n'∞p
5	57,3	22,4	27,3	17,8	63	14,5	I Q.	21	27	ESE	16	3,4	5	»	● ∞ n'a
6	60,1	17,7	19,3	16,3	82	9,8	ENE	10	18	ENE	14	10,8	10	»	
7	62,9	18,4	23,5	14,3	75	4,7	ORIENT.	12	14	ENE	3	—	5	»	
8	63,6	19,3	25,4	12,4	64	7,5	NE	9	14	WNW	17	—	0	»	∞ n'
9	60,8	21,0	27,7	12,9	60	7,4	I Q.	17	13	E	1	—	1	»	∞ n'
10	60,7	22,1	28,3	16,1	64	8,7	I Q.	20	19	ESE	1	—	2	»	∞ n'a
Media o totale I. decade	60,3	21,5	26,6	16,0	68	9,1						14,2	3,1	»	
11	60,3	22,7	29,2	15,3	62	8,9	I Q.	17	17	ESE	11	—	0	»	
12	58,7	22,7	30,4	15,9	69	7,7	I Q.	12	14	SW	18	—	1	»	
13	58,3	19,4	23,5	16,1	75	13,1	ENE	19	25	N	7	6,6	8	»	● n'an
14	61,7	19,2	23,4	14,7	66	13,2	ENE	10	28	E	16	1,0	3	»	● n'a
15	62,7	20,7	28,3	11,8	63	6,1	NE	14	10	NE	5	—	3	»	
16	63,0	21,6	28,9	14,2	59	7,9	NE	7	15	ESE	20	—	1	»	
17	63,6	21,7	29,1	13,8	64	7,2	SETT.	14	14	SW	16	—	0	»	
18	62,8	21,9	28,2	14,3	65	11,9	I Q.	20	26	ESE	16	—	2	»	
19	61,5	23,1	29,9	17,2	67	7,8	SSW	6	13	SSW	16	—	0	»	
20	61,8	23,2	30,3	17,0	71	8,5	ORIENT.	14	15	SW	15	—	1	»	∞ pn'
Media o totale II. decade	61,4	21,6	28,1	15,0	66	9,2						7,6	1,9	»	
21	59,8	23,2	31,0	17,9	69	6,3	I Q.	16	16	ENE	20	—	6	»	∞ n'an
22	60,3	24,6	31,7	17,2	57	10,1	E	8	14	ESE	13	—	1	»	
23	59,2	23,5	30,8	17,1	68	8,0	ORIENT.	17	12	SSW	16	—	0	»	∞ n'an
24	59,2	22,4	30,6	15,3	69	7,8	ENE	8	14	SSW	15	—	4	»	∞ n'a
25	61,9	24,0	32,9	16,3	59	6,9	SETT.	16	11	S	16	—	0	»	
26	63,9	24,5	32,8	17,2	62	7,2	NE	6	10	SW	15	—	0	»	
27	64,9	24,5	32,4	16,9	46	7,8	ENE	8	12	ESE	16	—	0	»	
28	63,2	22,8	32,2	13,4	56	8,1	I Q.	13	15	SW	17	—	0	»	
29	61,5	22,3	30,5	14,0	56	7,3	I Q.	13	13	SSW	15	—	0	»	∞ n'a
30	61,4	22,2	30,7	14,9	60	7,8	I Q.	13	13	SSW	14	—	1	»	
31	61,1	22,9	30,4	15,6	66	7,9	ORIENT.	16	13	SSW	16	—	0	»	
Media o totale III. decade	61,5	23,4	31,5	16,0	61	7,7						0,0	1,0	»	
Media o totale mensile	61,1	22,2	28,7	15,7	65	8,7						21,8	2,0	»	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell' atia in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
22,1	26,7	18,8	51	23,5	ENE	15	50	E	2	—	3	● pn' T p ● n' apn' ● n'
24,3	29,3	19,8	58	8,2	II Q.	18	22	E	1	—	1	
24,1	29,4	19,1	70	8,9	NE	8	18	SSE	16	—	5	
23,7	29,4	20,3	75	17,3	N	7	30	E	3	0,8	7	
21,0	24,4	17,9	66	32,9	ENE	14	50	ENE	11	—	7	
17,4	20,1	15,6	76	14,2	N	11	20	N	16	2,6	9	
19,4	24,4	15,8	61	5,8	E	8	20	E	24	7,2	6	
19,6	25,0	12,9	61	9,0	N	5	24	E	1	—	0	
21,1	26,7	14,2	60	11,8	NE	9	26	ENE	23	—	3	
21,6	27,6	17,2	65	13,8	I Q.	24	29	ENE	9	—	4	
21,4	26,3	17,2	64	14,5						10,6	4,5	
22,4	29,0	16,1	63	11,7	N	7	20	ENE	10	—	0	● apn' K n' q ● n' q
23,4	29,3	17,7	65	8,6	I Q.	14	18	NE	1	—	2	
19,1	21,5	15,6	74	22,5	ENE	8	50	NNW	8	6,2	9	
19,1	22,2	16,9	66	25,1	ENE	10	50	ENE	16	0,8	5	
21,1	27,4	14,9	60	11,7	NE	10	30	NE	22	—	4	
23,1	29,1	17,5	58	10,7	I Q.	17	18	ENE	2	—	1	
22,6	28,9	15,5	60	9,3	N	4	20	E	22	—	0	
22,2	28,3	12,1	61	16,7	I Q.	19	36	E	20	—	4	
23,9	30,6	18,7	61	15,3	ENE	7	30	ENE	11	—	0	
24,6	31,2	18,1	63	10,2	N	8	20	N	5	—	1	
22,2	27,8	16,3	63	14,2						7,0	2,6	
23,5	30,6	18,2	67	9,7	N	10	30	N	22	—	8	T p
24,2	30,7	17,7	58	17,1	I Q.	19	30	ENE	13	—	0	
24,4	32,1	18,5	58	14,2	N	7	24	N	3	—	2	
23,6	31,8	17,0	60	11,7	N	10	20	N	7	—	6	
24,3	32,5	17,7	61	9,3	N	11	28	ENE	17	—	1	
26,0	33,7	19,5	57	13,7	N	9	20	N	3	—	2	
25,8	32,1	19,1	52	16,1	I Q.	20	30	ENE	21	—	0	
25,4	33,3	18,1	50	13,0	N	9	22	ENE	10	—	0	
24,5	32,7	17,1	54	8,0	N	8	16	N	5	—	0	
24,6	32,4	18,1	57	10,2	II Q.	13	20	SSE	17	—	2	
24,6	32,6	16,9	63	8,6	NE	9	16	NE	1	—	1	
24,6	32,2	18,0	58	12,0						0,0	2,0	
22,7	28,8	17,2	62	13,6						17,6	3,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	22,1	27,4	15,7	69	E	—	5	Δ
2	23,4	29,2	16,2	69	I Q.	—	2	
3	23,5	30,4	17,8	78	ORIEN.	—	7	
4	23,9	30,2	18,4	73	I Q.	0,4	8	● p
5	21,5	29,3	16,2	74	I Q.	5,4	7	● n' n' T
6	18,2	23,5	15,2	79	NW	1,0	10	● n'
7	19,6	26,2	15,1	72	W	—	10	
8	20,0	26,4	13,7	70	III Q.	—	3	
9	19,9	26,7	12,7	74	N	—	4	
10	20,3	28,7	13,2	73	N	—	2	Δ
Media o totale I. decade	21,2	27,8	15,4	73		6,8	5,8	
11	21,5	29,2	14,2	70	NW	—	0	Δ
12	22,6	30,0	15,2	72	III Q.	—	2	Δ < n'
13	20,6	27,0	16,0	81	I Q.	30,2	9	● n' K n' < n'
14	20,6	26,1	14,4	68	E	1,0	5	● n'
15	19,8	28,0	12,9	73	I Q.	—	4	
16	21,6	29,2	14,0	69	NW	—	1	Δ
17	21,3	29,4	13,2	70	OCCID.	—	2	Δ
18	22,7	30,0	16,2	68	I Q.	—	3	Δ
19	22,3	30,2	15,0	73	NW	—	2	Δ
20	23,0	30,9	16,0	74	NW	—	2	Δ
Media o totale II. decade	21,6	29,0	14,7	72		31,2	3,0	
21	22,6	30,7	17,0	75	IV Q.	1,2	8	● n'
22	23,2	31,3	16,0	64	I Q.	—	1	
23	23,3	31,4	16,5	68	NW	—	1	
24	22,2	31,2	15,2	74	I Q.	—	7	
25	23,1	31,9	16,0	70	N	—	0	
26	23,5	32,7	16,2	67	W	—	0	
27	24,3	31,8	16,5	66	E	—	0	
28	22,4	31,7	14,7	63	N	—	0	
29	21,6	31,3	13,8	73	MERID.	—	0	
30	22,3	31,3	15,2	71	ORIEN.	—	1	
31	23,5	31,7	15,8	73	MERID.	—	1	≡ n'
Media o totale III. decade	22,9	31,5	15,7	69		1,2	1,7	
Media o totale mensile	21,9	29,4	15,3	71		39,2	3,5	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
22,5	27,9	17,4	61	13,2	NNE	—	2	Δ
24,5	29,9	19,3	66	10,8	ESE	—	0	
24,2	29,1	19,2	81	16,3	NNE	—	7	Δ
23,9	30,3	19,5	75	17,0	I Q.	1,2	8	● n' Δ K p
21,4	27,4	17,2	74	25,8	NNE	4,3	7	● n' K p
18,4	20,4	16,8	77	22,8	NNE	2,0	10	● n' n' < n' Δ
20,1	25,2	16,5	71	6,2	ESE	0,1	8	Δ n'
20,3	25,4	16,0	63	11,0	NNE	—	3	Δ
21,3	25,7	16,4	64	11,4	NNE	—	6	Δ
22,4	27,8	17,0	66	15,4	NNE	—	4	
21,9	26,9	17,5	70	15,0		7,6	5,5	
22,8	28,4	17,3	63	10,9	NNE	—	0	Δ
23,9	29,4	18,6	69	10,5	NNE	—	1	Δ
20,9	25,0	16,4	73	21,1	NNE	4,1	9	● n' n' K Δ n'
20,5	24,1	16,7	66	23,0	NNE	1,0	3	● n' K n' Δ
21,0	26,6	15,5	64	10,2	NNE	—	5	Δ
22,9	29,3	17,0	60	13,4	NNE	—	1	Δ
23,0	28,8	17,9	58	11,4	NNE	—	1	Δ
23,6	28,7	18,6	63	10,3	NNE	—	1	Δ
23,7	29,1	16,5	67	12,5	NNE	—	1	Δ
24,5	30,0	19,0	69	7,5	VARIA	—	2	Δ
22,7	27,9	17,4	65	13,1		5,1	2,4	
23,9	29,4	19,4	73	11,1	NNE	—	8	Δ
24,8	30,4	19,6	59	18,8	NNW	—	3	T n' Δ
24,8	30,5	19,3	63	13,7	SETT.	—	4	Δ
23,4	29,9	18,9	74	14,4	NNE	—	8	
24,5	30,5	18,4	68	8,6	SETT.	—	1	Δ
25,6	31,6	19,4	60	10,7	NNW	—	1	Δ
25,3	31,0	20,2	61	15,1	NNE	—	0	Δ
24,9	30,6	19,2	55	13,2	NNE	—	0	Δ
23,8	30,6	17,5	66	9,8	NNE	—	1	Δ < n'
24,2	30,1	17,9	69	11,1	NNE	—	4	Δ
24,7	30,4	19,0	78	10,3	ESE	—	3	Δ
24,5	30,5	19,0	66	12,4		0,0	3,0	
23,0	28,4	18,0	67	13,5		12,7	3,6	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Direzione prevalente			
621,4	11,2	14,9	9,0	89	VARIA	—	9	≡ p n'
621,1	12,5	15,6	10,0	93	VARIA	—	7	≡ p n'
619,5	12,3	13,8	11,3	96	SW	—	10	≡
619,8	11,7	13,8	9,0	92	SW	13,2	9	● n'an' K' ≡ n'a
617,3	9,5	12,0	6,0	91	VARIA	58,8	9	● n'pn' K ≡ ap
618,5	7,4	9,0	6,0	90	N	1,2	10	● n' ≡ p
620,9	7,9	11,1	6,0	79	VARIA	0,2	9	● n' ≡ p n'
621,6	8,0	10,0	6,0	99	W	—	10	≡
620,0	9,6	12,9	7,1	87	NW	—	6	≡ ap
620,6	11,2	14,0	8,8	65	VARIA	11,6	8	● p ≡ K p ∞
620,1	10,1	12,7	7,9	88		85,0	8,7	
620,4	11,3	14,0	9,0	89	OCCID.	0,2	5	● n' ≡ p ≡ a
619,4	12,0	14,0	10,0	90	S	0,2	7	● n' ≡ n' ≡ a ∞
618,0	10,3	11,4	8,1	89	VARIA	14,2	9	● n'a K ▲ n' T n'
619,9	8,3	10,5	6,8	91	ORIEN.	3,8	10	● n' ≡ p n'
621,9	10,1	13,6	8,0	77	ORIEN.	1,0	7	● p' ≡ p
623,5	11,1	14,4	9,0	71	VARIA	—	5	
623,1	11,0	14,4	8,0	70	II Q.	—	3	∞
622,3	11,2	14,4	9,0	72	II Q.	—	4	∞
622,4	11,3	14,0	9,0	77	ESE	0,2	6	● n' T p ≡ ap
622,3	12,2	14,6	10,2	86	ORIEN.	0,2	6	● p ≡ ap
621,3	10,9	13,5	8,7	81		19,8	6,2	
620,5	12,3	15,2	11,0	82	VARIA	2,2	9	● n' n' ≡ n' p T
621,1	12,2	14,6	10,2	69	VARIA	0,2	7	● n'
620,2	12,4	13,9	10,9	75	S	—	6	∞
620,0	11,5	13,2	10,1	86	SE	—	8	V
622,2	12,6	15,0	10,2	77	S	—	5	∞
624,7	13,6	16,5	11,1	68	VARIA	—	2	∞
625,8	14,0	16,2	11,7	67	S	—	1	∞
623,8	13,8	17,0	11,3	65	VARIA	—	1	∞
622,3	15,2	19,0	13,0	60	MERID.	—	0	∞
622,1	15,4	18,8	12,4	69	W	—	3	∞
621,7	14,7	19,0	12,9	77	W.	—	6	≡ p ∞ n'a
622,2	13,4	16,2	11,3	72		2,4	4,4	
621,2	11,5	14,1	9,3	80		107,2	6,4	

AGOSTO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzetta

Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'
Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento p rev.	Velocità massima					
						Direzione	km./ora	Direzione	Ora			
1	16,7	20,0	12,9	77	5,5	III Q.	12	S	18	—	»	
2	17,2	21,8	10,8	80	6,3	SSW	14	SSE	14	—	»	
3	17,2	21,0	13,0	84	6,9	MERID.	16	S	22	1,2	»	● n'
4	17,3	22,0	12,0	71	6,4	VARIA	16	NE	12	0,4	»	● n'
5	13,0	19,2	9,8	85	3,2	VARIA	8	SSW	12	19,4	»	● n' p n'
6	12,5	16,2	9,0	70	5,0	NNE	12	NNE	12	0,8	»	● n' p
7	13,4	18,5	8,6	68	6,0	MERID.	12	SSW	18	—	»	
8	13,0	17,0	7,1	80	7,5	MERID.	14	SSE	16	0,2	»	● n'
9	13,4	17,1	8,7	84	6,0	SW	12	SW	18	—	»	
10	»	20,0	8,9	»	»	»	»	»	»	0,2	»	● n'
Media o totale I. decade	»	19,3	10,1	»	»	»	»	»	»	22,2	»	
11	»	20,0	10,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
12	»	21,0	11,0	»	»	»	»	»	»	0,2	»	● n'
13	»	19,0	11,0	»	»	»	»	»	»	24,6	»	● n' n'
14	»	16,0	11,0	»	»	»	»	»	»	0,2	»	● n'
15	»	17,0	9,0	»	»	»	»	»	»	0,2	»	● p
16	»	17,0	10,0	»	»	»	»	»	»	0,2	»	● n'
17	»	17,0	10,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
18	»	18,0	12,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
19	»	19,0	11,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
20	»	18,0	11,0	»	»	»	»	»	»	—	»	● n'
Media o totale II. decade	»	18,2	10,6	»	»	»	»	»	»	25,4	»	
21	»	17,0	13,0	»	»	»	»	»	»	2,2	»	● p
22	»	17,0	11,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
23	»	18,0	10,0	»	»	»	»	»	»	—	»	
24	»	19,8	11,0	»	»	»	»	»	»	—	5	
25	16,4	22,6	10,6	72	5,4	SW	12	SSE	15	—	2	
26	17,1	24,4	11,0	71	4,8	SW	10	SSE	14	—	2	
27	17,8	23,7	11,8	69	6,3	SW	11	S	16	—	0	
28	17,7	24,1	11,4	62	6,8	SW	13	SSE	17	—	0	
29	18,8	24,3	12,0	72	6,8	SW	14	SSE	19	—	0	
30	18,0	23,9	12,2	74	6,6	SW	11	SW	18	—	2	
31	18,3	24,2	12,3	75	6,8	SW	14	SW	14	—	2	
Med a o totale III. decade	»	21,7	11,5	»	»	»	»	»	»	2,2	»	
Media o totale mensile	»	19,7	10,7	»	»	»	»	»	»	49,8	»	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Direzione prevalente			
21,5	25,1	18,0	69	W	—	6	
22,4	27,6	17,8	72	W	—	4	
22,3	27,5	19,0	77	W	1,2	9	● p n'
20,9	26,6	16,1	75	W	12,4	4	● n' n'
17,3	23,8	14,8	80	CALMA	28,0	10	● n' p n'
16,2	19,8	14,1	75	CALMA	4,0	9	● n' n'
16,9	22,9	12,6	71	W	—	8	
17,5	22,2	12,4	68	CALMA	—	2	
18,4	22,7	13,1	72	CALMA	—	2	
18,2	25,8	12,6	77	W	0,2	3	● p
19,2	24,4	15,1	74		45,8	5,7	
19,2	26,1	12,2	73	W	—	1	
21,1	27,6	14,7	73	W	12,6	4	● n' n' K n'
19,3	24,9	15,2	77	CALMA	0,4	7	● n'
18,6	23,5	15,5	74	CALMA	—	4	
18,2	22,5	14,2	77	W	—	3	
19,0	26,6	12,6	72	CALMA	—	2	
20,2	26,5	13,8	69	W	—	2	
21,0	27,2	16,3	69	W	—	2	
21,0	27,6	15,7	75	W	1,0	4	● p
20,9	28,5	14,6	74	CALMA	—	3	
19,9	26,1	14,5	73		14,0	3,2	
19,8	27,3	15,8	81	W	20,0	8	● p
20,2	27,9	14,0	72	W	—	2	
20,3	27,6	14,7	72	W	—	4	
20,3	28,0	14,4	75	CALMA	—	2	
21,0	28,9	15,0	71	W	—	2	
21,4	30,1	14,6	70	CALMA	—	2	
21,9	29,9	15,4	70	W	—	1	
21,9	29,6	15,2	70	W	—	0	
22,0	30,3	15,3	72	W	—	0	
22,4	29,1	17,0	73	CALMA	—	1	
22,2	29,1	16,3	72	W	—	3	
21,2	28,9	15,2	73		20,0	2,3	
20,1	26,5	14,9	73		79,8	3,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	61,7	22,8	27,4	19,2	64	20,3	ENE	12	32	ENE	2	—	3	
2	60,4	24,2	27,6	19,4	71	15,3	II Q.	16	30	SSE	18	—	0	
3	57,8	24,7	28,9	21,5	82	21,7	ORIENT.	23	34	SSE	19	—	9	
4	55,1	24,1	29,0	20,0	75	21,8	III Q.	9	32	SSE	15	3,2	8	● p
5	56,5	22,3	27,1	16,7	77	31,8	ENE	14	46	ENE	20	29,0	7	● n' 3
6	59,5	18,4	20,1	16,6	80	27,6	I Q.	24	36	ENE	11	8,8	10	● p n' 3 n' 3
7	62,4	20,2	24,3	17,1	66	15,8	NNE	7	36	ESE	22	0,2	8	● n' 3
8	63,3	20,9	25,4	16,4	64	13,7	I Q.	10	36	ESE	3	—	3	3
9	60,8	21,3	26,0	16,5	68	12,9	NNE	7	18	NE	10	—	5	
10	60,4	22,5	27,8	18,1	69	17,8	I Q.	15	34	ESE	14	—	5	
Media o totale I. decade	59,8	22,1	26,4	18,2	72	19,9						41,2	5,8	
11	60,3	23,2	28,0	18,1	66	13,0	NNE	9	22	ENE	11	—	0	
12	58,4	23,2	27,2	18,8	73	13,0	SSE	7	22	SSE	16	—	0	
13	57,5	21,8	25,1	19,3	69	26,7	ENE	14	44	ENE	7	—	10	3
14	60,8	20,9	24,0	18,0	69	28,3	ENE	10	38	ENE	11	—	3	
15	62,6	21,2	26,5	16,6	69	12,3	NNE	10	22	NNE	1	—	6	
16	63,0	23,2	28,9	18,0	64	18,3	ESE	11	36	ESE	22	—	0	3
17	63,3	22,9	26,7	19,2	63	11,0	NE	7	18	NE	3	—	4	
18	62,5	23,4	28,2	18,9	70	17,6	NNE	12	30	E	19	—	0	
19	62,2	22,9	27,3	19,5	74	12,9	SSE	9	24	NE	1	—	1	
20	61,2	23,6	28,7	18,8	73	10,4	MERID.	11	22	SSE	16	—	1	
Media o totale II. decade	61,2	22,6	27,1	18,5	69	16,4						0,0	2,5	
21	59,5	24,0	29,4	20,5	74	10,7	SSE	5	28	W	20	—	8	
22	59,8	24,4	30,4	19,5	65	17,3	NNE	8	36	ESE	13	—	1	3
23	58,6	24,1	29,5	19,9	72	13,6	S	7	24	ENE	6	—	4	
24	58,8	23,4	27,6	19,1	75	12,0	NE	6	18	ESE	11	—	10	∞ n'
25	61,6	24,0	29,7	19,0	73	10,8	NNW	7	18	S	16	—	0	
26	63,6	24,7	30,3	19,9	66	10,8	SETT.	11	16	NE	4	—	0	
27	64,7	24,8	29,9	19,9	64	14,8	NNE	8	36	ESE	12	—	0	3
28	63,1	23,7	29,1	19,3	67	13,8	NE	7	28	NE	1	—	0	
29	61,1	23,2	28,0	18,0	77	13,2	SSE	7	26	SSE	16	0,2	1	● n'
30	60,7	23,9	28,0	18,7	80	12,2	SSE	6	20	SE	15	0,2	6	● n'
31	60,3	24,1	28,1	20,2	82	15,8	SSE	8	22	SSE	19	—	4	
Media o totale III. decade	61,1	24,0	29,1	19,5	72	13,2						0,4	3,1	
Media o totale mensile	60,7	22,9	27,5	18,7	71	16,5						41,6	3,8	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
26,9	21,9	15,2	ENE	11	28	ENE	10	—	2	
28,2	20,6	8,3	II Q.	11	21	SSE	18	—	0	≡ n'a
29,3	22,9	15,3	ORIENT.	22	25	SSE	18	—	8	≡ n'a
30,6	21,9	11,5	SSE	8	26	SSE	19	3,0	5	● p K p
26,8	17,9	10,8	ORIENT.	14	42	NNE	22	15,0	7	● n' K n' ≡ n'a
20,9	17,7	29,7	NNE	15	48	ENE	13	9,6	10	● a p n' 3
24,8	18,0	10,9	VARIA	—	21	NNE	1	0,8	8	● n'
24,8	20,0	11,4	ENE	8	23	ENE	2	—	2	≡ n'a
25,0	19,3	5,7	I Q.	19	13	ENE	4	—	5	≡ n'a Δ n'a
27,1	20,0	11,6	ENE	10	27	ENE	24	—	4	Δ n'a
26,4	20,0	13,0						28,4	5,1	
28,9	20,9	10,9	NE	10	32	ENE	1	—	0	≡ n'a Δ n'a
28,2	20,9	7,2	SSE	9	16	SSE	18	—	0	≡ n'a Δ n'a
24,9	21,1	24,8	ENE	11	46	ENE	8	1,0	9	● n' 3
22,9	20,1	31,3	ENE	14	43	ENE	1	0,2	3	● n' 3
25,6	19,2	11,2	NNE	9	26	NE	3	—	6	
25,9	20,3	10,8	NNE	9	18	ENE	14	—	0	
29,4	21,1	9,3	ENE	8	21	ENE	6	—	3	
28,0	21,7	12,9	ENE	12	22	NNE	24	—	0	
28,7	22,2	10,7	I Q.	15	30	NNE	2	—	1	
29,7	20,9	6,6	II Q.	11	15	ESE	15	—	1	≡ n'a Δ n'a
27,2	20,8	13,6						1,2	2,3	
29,1	22,3	4,3	E	6	18	N	24	—	5	
28,4	22,0	12,3	ENE	8	26	NE	8	—	0	
30,0	20,0	6,3	ORIENT.	10	10	SSE	18	—	5	≡ n'a Δ n'a
28,2	22,0	7,8	ENE	11	16	ENE	8	5,0	6	● p K p ≡ n'a Δ n'a
30,0	18,9	2,8	OCCID.	11	8	ESE	16	—	0	≡ n'a
33,0	21,2	2,6	SETT.	9	9	NNE	8	—	0	Δ n'a
31,0	22,4	5,8	NNE	10	14	ENE	12	—	0	Δ n'a
31,6	22,4	9,4	NE	7	22	ENE	4	—	0	Δ n'a
29,0	20,2	7,1	II Q.	11	22	SSE	16	—	1	Δ n'a
28,9	22,1	6,9	II Q.	13	17	SE	15	—	5	≡ n'a Δ n'a
29,8	21,4	8,0	II Q.	9	17	NE	10	—	2	Δ n'a
29,9	21,4	6,7						5,0	2,2	
27,8	20,7	11,1						34,6	3,2	

AGOSTO 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofoania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima		cm. 10			cm. 50			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione					Ora		
1	61,7	22,9	28,3	18,4	57	7,9	NE	9	15	ENE	9	—	3	21,6	19,6	12,10	∞ n'a
2	60,0	23,7	31,2	16,5	64	4,3	II Q.	13	11	ESE	18	—	1	20,9	19,5	12,45	∞ n'a
3	57,4	24,5	30,1	19,7	76	6,9	ENE	9	10	ENE	9	—	7	20,9	19,3	3,35	● n' = n'a K p n'
4	54,9	24,1	30,9	17,9	71	5,7	I Q.	14	12	W	12	5,5	7	21,4	19,3	6,30	● n' K n' ∞ n'a p
5	56,6	21,5	27,6	17,6	71	10,1	N	8	19	NE	9	4,4	8	20,7	19,5	9,52	● n' ∞ n'a p
6	59,4	19,0	21,7	16,8	74	7,8	NNW	8	19	NE	9	0,3	9	19,6	19,3	1,30	● n' n'
7	62,2	20,7	25,8	16,8	63	3,8	II Q.	12	9	ESE	19	0,3	5	19,4	18,5	6,20	
8	63,0	21,0	25,8	16,4	60	4,8	ORIENT.	13	8	SE	18	—	1	19,7	18,6	11,20	
9	60,7	20,9	26,6	13,7	65	2,8	IV Q.	10	7	ESE	15	—	6	19,1	18,5	7,30	
10	60,3	21,8	28,3	15,1	64	4,6	SETT.	14	9	ESE	16	—	2	19,1	18,1	10,40	
Media o totale I. decade	59,6	22,0	27,6	16,9	67	5,9						10,5	4,9	20,2	19,0	82,32	
11	60,0	22,9	29,1	15,9	60	4,6	II Q.	14	9	NNE	1	—	0	19,4	18,1	12,30	
12	57,9	23,4	30,8	16,7	65	4,4	SSE	8	11	SE	18	—	3	19,8	18,4	12,15	∞
13	57,2	22,8	27,8	19,1	63	9,7	I Q.	23	19	ENE	9	—	9	20,1	18,7	7,00	∞
14	60,8	21,7	26,3	17,3	64	8,2	ENE	9	15	ENE	11	0,8	2	19,9	18,5	11,45	● n'
15	62,4	20,7	27,5	13,9	64	4,4	SETT.	23	8	NNW	17	—	5	19,3	18,5	7,53	∞ n'a
16	62,8	22,2	29,3	14,2	59	4,9	SETT.	13	9	SE	16	—	1	19,1	18,6	12,30	
17	63,1	22,7	29,5	15,6	56	4,5	II Q.	12	8	SE	18	—	3	19,0	18,2	11,10	
18	62,3	22,8	29,3	16,0	62	4,8	I Q.	15	11	ESE	18	—	1	19,1	18,1	12,00	
19	61,8	23,1	29,4	16,7	65	4,7	I Q.	12	9	NNE	9	—	2	20,2	18,5	12,10	∞
20	60,8	24,0	31,3	16,3	64	3,7	SE	8	10	SE	17	—	3	19,7	18,6	12,05	△ ∞
Media o totale II. decade	60,9	22,6	29,0	16,2	62	5,4						0,8	2,9	19,6	18,4	111,18	
21	59,4	22,4	30,5	18,7	78	3,8	IV Q.	16	22	NNW	16	0,6	7	19,8	18,5	0,45	● p K ▲ △ = n'a
22	59,7	23,7	30,4	16,7	61	5,0	IV Q.	10	11	ENE	12	—	2	19,4	18,6	12,30	∞ n'a
23	58,5	24,0	31,1	17,0	62	4,3	II Q.	15	8	SSE	16	—	3	19,4	18,5	8,43	△ ∞ n'a
24	58,7	22,5	28,4	16,7	71	4,0	III Q.	9	7	E	12	1,7	7	19,1	18,5	4,05	● p K p ∞ n'a
25	61,3	23,6	31,0	16,9	69	2,9	IV Q.	13	5	SW	15	—	1	19,4	18,4	11,30	∞ n'a
26	63,5	24,7	32,3	16,8	60	3,3	IV Q.	11	6	NW	3	—	0	19,5	18,5	12,05	△ ∞ a
27	64,5	24,4	31,3	16,7	61	4,4	SETT.	13	9	E	14	—	0	19,5	18,6	12,00	△ ∞ n'a
28	62,8	23,9	32,0	15,6	58	4,1	IV Q.	12	7	NNW	15	—	0	19,3	18,6	12,25	△
29	60,6	23,8	32,4	15,7	61	3,7	WNW	8	9	SSE	17	—	0	19,3	18,6	11,20	△ = n'a
30	60,4	23,6	31,4	16,3	68	3,0	ESE	9	8	ESE	18	—	5	19,1	18,6	8,25	∞ n'a n'
31	60,2	24,7	32,3	18,7	74	4,2	N	8	7	SW	18	—	5	19,8	18,5	9,50	= n'a
Media o totale III decade	60,9	23,9	31,2	16,9	66	3,9						2,3	2,7	19,4	18,5	103,38	
Media o totale mensile	60,5	22,8	29,3	16,7	65	5,1						13,6	3,5	19,7	18,6	297,28	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o° Media mm. 700 +	Temperatura d l' aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
57,6	22,8	26,4	20,1	57	7,0	OCCID.	—	1	∞
56,1	23,8	28,6	18,5	63	7,3	VARIA	—	3	∞ p n'
53,7	23,8	27,9	19,4	71	6,9	NE	—	7	≡
51,3	24,4	29,8	20,1	65	11,2	IV Q.	—	8	≡ n' a
52,9	20,6	25,9	16,8	70	11,0	N	35,0	8	● p n' K p
56,0	19,4	21,7	17,7	69	4,5	I Q.	—	9	
58,6	20,4	24,2	15,9	61	5,0	II Q.	—	4	
59,2	20,3	24,2	16,2	62	4,2	II Q.	—	7	≡
56,5	20,9	24,6	16,4	65	3,3	II Q.	—	7	∞
56,5	21,8	26,5	16,7	62	3,3	SE	—	1	≡ a ∞ p
55,8	21,8	26,0	17,8	65	6,4		35,0	5,5	
56,2	22,5	26,9	17,2	62	3,2	E	—	0	∞
53,9	23,4	28,8	18,2	64	3,2	ORIENT.	—	1	≡ n' a ∞ p
53,7	22,0	25,0	19,2	66	5,5	N	—	9	∞
57,4	20,9	24,0	17,8	64	5,3	NE	0,6	5	● n'
58,4	20,6	25,0	16,2	64	3,4	III Q.	—	6	≡ n'
59,1	22,1	27,5	16,2	58	6,5	III Q.	—	1	
59,1	22,5	27,7	16,8	56	2,5	VARIA	—	5	∞ p n'
58,4	22,8	26,9	18,7	62	3,9	II Q.	—	1	∞
58,3	23,1	27,5	18,4	62	2,3	IV Q.	—	1	∞
57,4	24,0	29,3	20,1	60	3,8	SW	—	3	∞
57,2	22,4	26,9	17,9	62	4,0		0,6	3,2	
55,5	22,6	28,4	19,6	66	»	IV Q.	—	8	T p
56,2	23,8	28,7	18,5	56	»	ORIENT.	—	1	∞ p
54,6	23,9	28,8	19,1	61	5,2	I Q.	—	3	∞
54,8	23,1	26,9	18,7	64	5,6	VARIA	—	9	≡ n' ∞ p
57,5	24,0	29,2	18,5	62	5,0	I Q.	—	1	∞
59,7	25,2	30,8	19,1	57	6,1	OCCID.	—	0	∞
60,9	24,9	29,8	19,1	58	8,0	SW	—	0	
59,0	24,3	29,4	18,7	56	5,6	III Q.	—	0	
56,4	24,5	30,8	18,9	62	5,3	VARIA	—	0	∞
56,8	24,2	28,8	19,1	64	3,9	IV Q.	—	6	∞
56,4	24,9	30,8	19,1	67	6,1	IV Q.	—	1	∞
57,1	24,1	29,3	19,0	61	»		0,0	2,6	
56,7	22,8	27,4	18,2	63	»		35,6	3,8	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Medis mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	713,2	18,6	23,5	14,8	72	24,5	ENE	9	46	ENE	2	—	1	1 ≡ n'a ● p K p ● n' K p 1 T p 1 ● n'
2	712,4	22,3	26,9	18,4	68	10,0	MERID.	17	22	SE	18	—	1	
3	710,1	21,1	25,6	17,9	86	20,6	ENE	9	31	SE	21	—	6	
4	707,9	21,4	27,5	15,8	74	21,0	III Q.	15	35	NE	24	3,8	6	
5	708,5	17,4	23,8	13,4	87	38,0	NE	12	60	N	21	26,6	7	
6	710,4	14,7	17,8	13,5	84	29,3	I Q.	24	48	NNE	2	—	10	
7	713,5	17,0	20,6	13,8	63	15,8	SE	9	30	NE	2	0,2	6	
8	714,5	17,2	19,7	14,8	68	16,5	SE	11	26	ESE	8	—	2	
9	712,2	18,6	22,8	15,8	68	7,3	ENE	7	17	ENE	2	—	5	
10	712,0	19,4	23,6	16,2	68	16,2	I Q.	21	33	ENE	24	—	1	
Media o totale I. decade	711,5	18,8	23,2	15,4	74	19,9						30,6	4,5	
11	711,9	20,1	23,7	16,6	66	15,1	NE	6	41	NE	3	—	1	1 ● n' 1 ● n a 1
12	710,3	22,2	26,6	18,6	65	10,2	S	7	27	SSE	20	—	1	
13	709,2	18,6	23,1	13,6	78	27,9	I Q.	24	44	NE	23	1,4	8	
14	711,8	16,8	21,4	12,9	80	32,2	NE	12	57	NE	3	6,0	2	
15	713,8	18,4	22,6	14,6	61	18,5	NE	11	35	NE	4	—	6	
16	714,6	20,4	23,8	17,4	55	19,8	SE	7	26	E	23	—	1	
17	714,8	20,6	24,8	16,8	60	14,0	SE	11	24	E	1	—	2	
18	714,1	20,5	24,9	17,5	66	18,1	E	11	28	NE	23	—	2	
19	712,7	20,1	24,8	16,4	76	20,2	NNE	12	39	NE	4	—	2	
20	713,1	22,5	27,6	19,5	62	14,3	II Q.	14	24	NE	2	—	2	
Media o totale II. decade	712,7	20,0	24,3	16,4	67	19,0						7,4	2,7	
21	711,5	21,2	26,3	14,6	67	12,1	II Q.	13	36	N	16	5,6	9	● n' p K p 1 1 T p ● p K ▲ p
22	711,9	22,0	26,1	18,1	55	20,1	NE	9	43	NE	2	—	2	
23	711,0	21,9	25,9	19,2	64	17,8	II Q.	14	30	NE	4	—	4	
24	710,8	19,6	23,1	13,6	75	16,7	E	7	26	E	8	9,4	8	
25	713,5	22,6	26,6	18,6	64	3,8	MERID.	11	10	WSW	17	—	2	
26	715,8	24,3	27,8	21,4	56	5,9	SW	6	12	SW	16	—	1	
27	716,9	23,4	26,7	19,8	57	12,4	NE	9	22	NE	24	—	0	
28	715,2	22,9	27,4	19,6	52	13,9	I Q.	17	30	NE	5	—	0	
29	713,2	24,5	28,3	21,3	50	8,9	SW	8	19	SSE	20	—	0	
30	712,8	24,6	28,4	21,6	47	8,7	SW	9	20	W	20	—	5	
31	712,7	23,9	27,9	19,6	68	12,5	SW	9	18	SW	16	—	1	
Media o totale III. decade	713,2	22,8	26,8	18,8	60	12,1						15,0	2,9	
Media o totale mensile	712,5	20,2	24,8	16,9	67	17,0						53,0	3,4	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
22,8	29,0	17,0	65	7,9	I Q.	20	14	NE	9	—	1	
24,5	33,0	18,9	64	4,5	I Q.	12	12	SSE	18	—	1	≡ n' a
25,3	31,9	19,4	70	8,1	NE	8	14	S	13	3,4	9	● p
25,3	32,1	19,2	58	7,5	III Q.	14	14	SW	5	—	4	
22,4	28,1	17,4	70	9,4	I Q.	24	19	NNE	18	7,6	5	● p K p
18,2	20,2	15,9	82	9,0	NNE	8	17	ENE	12	9,8	10	● a n'
20,7	27,3	16,4	63	4,8	SE	6	8	NE	1	—	6	
21,2	27,0	16,6	60	6,3	I Q.	16	9	NE	5	—	2	
21,7	26,9	16,0	61	4,0	I Q.	15	7	E	17	—	3	
22,5	27,7	17,3	60	7,6	NNE	11	11	ENE	12	—	1	≡ n' a p
22,5	28,3	17,4	65	6,9						20,8	4,2	
23,4	31,0	17,7	59	7,2	NNE	9	11	NNE	12	—	0	
24,6	32,7	18,0	63	5,8	SSE	6	12	S	18	—	0	
22,0	26,8	17,7	70	10,7	E	8	22	E	10	7,0	6	● n'
20,7	25,2	16,9	71	11,2	ENE	8	19	NNE	2	0,2	2	● n'
21,1	27,1	14,9	59	6,3	I Q.	23	11	NE	2	—	5	
23,2	30,0	16,9	53	8,5	NNE	7	11	NNE	5	—	0	
23,7	30,3	17,8	56	6,1	E	10	10	NE	1	—	1	
22,7	29,0	18,2	60	8,4	I Q.	19	11	E	17	—	0	
24,0	30,7	18,8	65	6,6	NNE	8	10	NNE	3	—	0	
24,7	32,2	17,8	63	4,3	SSE	7	10	SSE	18	—	2	
23,0	29,5	17,5	62	7,5						7,2	1,6	
23,5	30,0	19,8	72	5,8	I Q.	17	12	N	17	—	9	
24,7	32,1	18,3	59	6,7	I Q.	19	12	ENE	11	—	1	
25,1	32,4	20,1	58	4,3	SETT.	14	7	N	9	—	0	
22,9	30,0	18,0	74	7,3	NE	7	14	NW	15	—	10	
24,5	32,0	16,8	64	4,9	WNW	7	8	WNW	8	—	0	
25,4	33,5	18,0	60	3,6	WNW	8	6	WNW	1	—	0	
25,7	32,0	19,7	55	5,7	NE	9	10	NE	4	—	0	
25,3	33,2	19,0	53	6,3	NE	8	13	NE	5	—	0	
25,4	34,1	18,2	59	6,7	SSE	7	12	SSE	18	—	0	
25,1	32,2	17,9	66	4,3	I Q.	10	10	ENE	10	—	5	
25,1	31,3	19,0	68	5,5	NE	7	10	S	24	—	3	≡ n' a
24,8	32,1	18,6	63	5,6						0,0	2,5	
23,4	30,0	17,8	63	6,7						28,0	2,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	35,0	23,8	29,3	20,3	58	8,3	S	8	18	S	15	—	5	
2	34,0	24,2	31,0	18,3	58	7,0	II Q.	18	18	S	16	—	3	≡ n' a
3	31,1	23,8	30,3	18,5	63	13,1	II Q.	14	24	S	15	—	8	≡ p
4	30,6	19,2	26,3	13,3	67	8,8	NW	12	28	NW	5	0,8	7	● a
5	32,0	18,3	26,7	13,5	76	7,9	IV Q.	14	21	ENE	18	8,4	8	● p n'
6	34,5	18,1	23,1	13,2	50	11,6	NW	8	19	NW	12	—	8	
7	36,4	19,6	26,3	13,4	47	11,0	NNW	9	17	WNW	11	—	4	
8	36,9	19,5	27,8	11,5	58	4,3	ENE	6	9	SSE	13	—	1	≡ n' a
9	34,7	20,6	26,5	16,9	64	4,6	OCCID.	10	12	NW	17	—	8	≡ n' a
10	35,0	21,3	28,3	19,3	63	5,2	ENE	8	9	WNW	14	3,6	7	● n' K n'
Media o totale I. decade	34,0	20,8	27,6	15,5	60	8,2						12,8	5,9	
11	34,5	21,5	29,3	15,3	61	5,7	IV Q.	11	15	NW	16	—	1	≡ n' a
12	32,4	23,2	30,2	17,5	60	8,6	II Q.	19	16	SSE	14	—	5	≡ n' a
13	32,4	19,0	28,5	15,4	69	5,6	ENE	7	17	NW	16	33,0	8	● n' p n' K n' p ▲ p
14	35,2	19,7	26,3	15,3	64	6,5	NNW	7	17	S	17	—	4	
15	37,1	19,7	25,3	16,2	70	6,6	ENE	11	12	ENE	1	—	6	≡ n' a
16	37,6	20,6	29,2	14,3	63	5,8	ENE	8	14	WNW	16	—	1	Δ
17	37,5	21,5	29,3	15,6	59	5,0	ENE	8	11	ENE	23	—	5	Δ
18	36,8	22,2	29,3	16,6	59	6,3	ENE	11	13	ENE	3	—	3	≡ n' a
19	36,7	21,5	29,3	17,2	68	4,5	ENE	9	13	SW	15	—	5	≡ n' a K p
20	35,8	22,1	30,3	16,3	64	6,4	ENE	13	16	S	16	—	7	
Media o totale II. decade	35,6	21,1	28,7	16,0	64	6,1						33,0	4,5	
21	34,9	18,7	24,3	16,4	80	5,4	I Q.	13	13	SSE	13	10,0	9	● a p K a p
22	35,1	21,4	30,5	14,7	63	5,5	ENE	6	11	ENE	23	0,2	3	● a
23	33,7	21,5	29,5	15,9	63	5,4	ENE	13	15	SSE	16	—	4	Δ
24	33,8	20,0	24,5	16,3	72	3,4	ENE	7	9	NW	18	—	9	Δ ≡ p n'
25	36,5	20,8	28,5	15,4	69	5,3	I Q.	13	15	ENE	21	—	4	
26	38,8	21,9	30,7	15,3	62	5,9	ENE	10	15	ENE	23	—	2	Δ
27	39,6	23,4	32,3	16,5	58	6,0	ENE	7	12	ENE	24	—	1	Δ
28	37,5	23,5	31,3	17,3	61	6,2	ENE	8	14	NNW	16	—	1	Δ
29	35,4	24,0	33,3	17,3	60	6,5	ENE	10	14	NW	17	—	1	Δ ≡
30	34,9	23,5	30,3	18,3	64	5,4	ENE	10	13	NW	17	—	6	Δ
31	34,8	24,0	32,2	17,3	60	5,2	ENE	8	11	ENE	22	—	2	< p
Media o totale III. decade	35,9	22,1	29,8	16,4	65	5,5						10,2	3,8	
Media o totale mensile	35,2	21,3	28,7	16,0	63	6,6						56,0	4,7	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
39,2	24,2	28,7	20,7	65	4,8	NNW	13	15	SSE	16	—	5	∞ n' a
38,3	24,2	30,8	18,6	68	2,6	NNW	9	9	WSW	16	—	5	● p n'
37,0	22,7	29,7	17,0	73	4,8	»	»	12	»	15	6,4	7	● n'
36,0	18,9	27,3	12,9	74	7,4	»	»	19	»	21	7,8	7	● n'
36,9	19,4	26,3	13,5	75	6,8	»	»	17	»	16	4,0	8	● n'
39,8	17,2	21,0	12,7	67	6,0	»	»	13	»	20	—	8	
41,3	20,2	27,7	13,3	52	8,2	»	»	14	»	17	—	3	
41,1	19,7	27,5	13,1	59	6,7	»	»	14	»	6	—	0	
39,0	21,0	26,9	15,9	69	2,8	»	»	6	»	8	—	6	
39,4	21,6	28,7	16,5	65	5,0	»	»	12	»	24	—	6	
38,8	20,9	27,5	15,4	67	5,5						18,2	5,5	
38,5	22,5	29,5	16,9	62	7,8	»	»	17	»	2	—	2	● n' ∞ n' a
36,0	23,6	30,5	18,6	67	3,8	»	»	10	»	24	0,2	6	● n'
36,9	21,1	28,7	15,2	70	7,1	»	»	13	»	3	4,4	8	● n'
39,7	20,0	27,3	13,7	72	2,1	»	»	7	»	17	0,2	5	● n'
41,3	21,1	27,5	17,7	67	6,0	»	»	13	»	3	—	6	
41,5	21,8	30,5	12,3	62	3,6	»	»	12	»	23	—	1	
41,6	22,2	30,5	12,7	60	4,4	»	»	10	»	23	—	4	
40,4	23,0	30,5	16,3	63	3,4	»	»	8	»	16	—	5	
41,4	22,5	30,6	16,1	69	4,1	»	»	12	»	23	—	6	∞ n' a
39,8	23,4	31,4	18,0	67	6,8	»	»	11	»	18	—	4	
39,7	22,1	29,7	15,8	66	4,9						4,8	4,7	
39,6	20,9	28,1	16,1	81	4,0	III Q.	10	10	WSW	13	0,8	7	● p
39,3	22,1	30,1	13,3	66	4,8	ENE	8	10	ENE	22	0,2	4	● a
38,4	22,4	29,3	17,7	66	7,8	ENE	13	18	ENE	18	—	6	
38,7	20,5	26,3	15,5	78	4,7	ENE	8	12	ENE	5	—	7	
41,4	21,0	27,7	13,9	73	3,8	III Q.	12	12	ENE	20	—	5	
43,2	23,3	32,0	14,9	63	3,7	I Q.	13	12	E	21	—	3	
43,9	23,5	32,0	14,9	63	2,4	III Q.	10	6	ENE	21	—	0	
41,2	23,5	32,6	13,7	66	2,6	III Q.	12	7	S	16	—	0	
39,1	24,1	33,5	14,3	66	2,7	WNW	7	8	ENE	23	—	2	
39,4	24,3	31,6	16,5	64	2,8	OCCID.	11	9	ENE	22	—	3	
38,7	24,0	33,0	15,3	64	3,8	OCCID.	12	13	ENE	22	—	4	
40,3	22,7	30,6	15,1	68	3,9						1,0	3,7	
39,6	21,9	29,3	15,4	67	4,8						24,0	4,6	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
Isole	Isola Melada	Punta Banastra	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	»	29	29	29	30	30	28	28	29	29	29	29,0	29	29	29	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Isola di Cherso	Cherso	5	31	31	31	32	28	29	27	28	31	32	30,0	32	31	30	28	29	31	30	30	31	32	30,4	32	31	33	33	33	35	36	34	33	31	33	33,1	31,2	
				20	20	20	22	20	20	20	18	19	20	19,9	20	21	20	19	19	21	21	20	22	20,2	24	25	23	21	21	22	24	24	22	22	21	22,6	20,9		
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	22	20	20	19	16	12	15	19	21	23	18,7	20	22	16	18	21	22	19	15	20	21	19,4	20	22	21	23	21	22	20	23	22	23	24	21,9	20,0	
id.		Massone	1003	22	21	22	21	13	10	13	14	16	15	16,7	17	19	22	14	15	14	17	16	18	20	17,2	19	18	17	20	18	19	21	23	20	21	19	19,5	17,8	
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	26	26	25	24	25	20	16	17	15	21	21,5	20	25	17	18	20	20	18	21	23	23	20,5	24	25	25	23	26	25	25	27	27	26	27	25,5	22,5	
id.				8	9	11	15	15	13	10	7	6	9	10,3	10	8	6	8	6	8	6	10	11	12	8,5	8	12	12	7	10	10	8	5	8	5	6	8,3	9,0	
id.		Prevallo	577	23	27	28	27	18	17	19	21	23	23	22,6	25	28	20	17	23	24	25	22	25	28	23,7	25	27	28	27	28	28	28	28	29	29	30	27,9	24,7	
				12	12	13	18	15	14	11	10	10	13	12,8	12	11	8	13	12	13	8	12	16	11	11,6	10	13	11	8	10	12	12	12	8	8	9	10,3	11,6	
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	23	23	22	22	20	16	15	16	16	19	19,2	21	20	20	20	21	20	18	21	22	22	20,5	20	21	22	23	24	24	22	24	25	26	26	23,4	21,0	
id.		Monte Lissina	644	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.		Apriano	500	27	28	28	26	25	23	22	23	24	25	25,1	27	29	25	25	26	26	27	27	29	29	27,0	27	29	30	30	31	30	29	30	31	29	31	29,7	27,3	
id.				12	15	16	17	17	16	14	12	11	12	14,2	12	13	15	17	16	16	15	15	16	16	15,1	18	17	17	17	17	19	18	17	17	18	18	17,5	15,6	
id.		Abbazia	11	27	26	27	27	26	24	23	25	25	25	25,5	27	28	26	25	25	26	27	26	28	28	26,6	26	29	29	27	28	31	30	30	27	27	28	28,4	26,8	
				18	19	19	22	20	18	18	17	16	17	18,4	19	19	18	19	17	19	19	21	20	20	19,1	20	21	20	19	20	21	21	19	20	19	19	19,9	19,1	
Arsa		Poglie	41	27	28	28	30	28	26	24	25	27	29	27,2	29	30	27	25	28	27	29	31	30	31	28,7	30	30	31	32	31	33	31	32	33	33	33	31,7	29,2	
				16	15	15	17	18	16	14	13	10	14	14,8	14	13	17	15	12	14	16	18	24	15	15,8	16	16	15	15	15	16	18	18	13	16	13	15,5	15,4	
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile)	26	28	27	27	29	28	27	27	26	27	27	27,2	26	27	28	26	26	27	28	28	27	28	27,1	26	29	29	27	28	30	29	28	27	29	27	28,1	27,5	
id.				19	19	21	21	21	17	17	15	15	17	18,2	18	17	18	21	17	11	18	19	19	19	18,3	21	21	20	21	21	22	22	21	21	22	20	21,1	19,2	
id.		Rovigno (Istria)	36	29	28	29	29	29	25	25	27	26	27	27,4	27	27	28	27	27	27	28	27	31	29	27,8	29	30	30	29	29	30	31	29	30	29	29	29,5	28,2	
				19	18	18	23	21	19	16	14	14	18	18,0	16	18	19	20	17	16	16	18	17	19	17,6	19	20	19	18	20	19	20	18	18	17	20	18,9	18,2	
id.		Parenzo	18	28	29	33	31	29	24	27	27	28	29	28,5	29	30	29	29	28	32	29	30	29	29	29,4	30	33	31	30	30	31	32	30	31	31	30	30,8	29,6	
				16	15	20	23	21	18	17	12	13	16	17,1	14	16	18	20	15	15	14	17	16	17	16,2	18	19	18	17	18	18	16	15	17	18	17,5	16,9		
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	26	27	29	28	25	21	22	23	25	26	25,2	27	28	25	21	25	26	26	26	28	28	26,0	29	29	28	28	29	30	30	30	29	30	29	29,2	26,8	
				17	16	17	23	19	18	17	15	13	19	17,4	16	16	16	16	13	14	13	15	15	17	15,1	17	17	15	16	17	17	16	14	15	15	15	15,8	16,1	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	24	25	25	24	19	15	15	19	20	21	20,7	25	27	18	17	21	20	21	21	22	25	21,7	23	23	22	22	25	27	28	29	29	27	25	25,5	22,6	
				13	9	7	16	13	12	9	10	10	10	10,9	9	10	6	12	11	14	11	11	12	10	10,6	10	9	9	9	9	9	10	10	7	9	11	9,3	10,3	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	28	29	30	28	24	23	22	23	28	29	26,4	28	27	26	22	29	27	28	29	29	28	27,3	29	29	30	30	30	32	30	31	31	32	31	30,5	28,1	
id.				17	18	17	16	17	15	16	15	15	13	15,9	16	14	15	14	14	15	15	16	16	16	15,1	15	16	14	13	18	20	20	20	13	14	16	16,3	15,8	
id.		Sesana	369	26	28	29	29	23	20	21	24	26	25	25,1	27	30	25	18	26	26	27	25	29	30	26,3	30	29	30	30	31	32	30	33	31	32	32	30,9	27,4	
				15	15	17	18	17	16	14	13	13	17	15,5	16	17	15	15	14	15	16	16	18	18	16,0	17	19	19	16	16	17	20	19	15	15	15	17,1	16,2	
id.		Villa Opicina	320	28	26	29	27	23	19	21	23	25	24	24,5	27	27	27	19	27	26	27	24	29	27	26,0	27	29	28	28	30	31	29	29	30	30	29	29,1	26,5	
				14	16	15	20	17	16	14	12	11	16	15,1	16	16	14	14	14	17	14	15	16	15	15,1	15	17	17	13	16	19	19	16	13	14	14	15,7	15,3	
id.		Servola	61	29	29	29	27	23	23	27	30	29	31	27,7	28	27	27	25	29	27	28	28	27	27	27,3	33	29	30	32	30	34	32	30	29	28	29			

AGOSTO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Isonzo	Idria	Revenovse	1000	20 8	23 8	23 13	22 17	12 11	11 11	16 9	17 8	18 7	18 8	18,0 10,0	23 10	18 8	13 8	10 5	19 6	19 9	20 9	17 10	21 8	23 10	18,3 8,3	21 9	22 12	23 10	23 10	23 10	24 10	23 10	24 12	24 11	25 11	26 11	23,5 10,5	19,9 9,6
id.	id.	Cà di Caccia	677	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Baccia	Ravne	752	19 12	22 13	22 15	20 17	16 15	17 14	15 12	19 10	19 11	20 14	18,9 13,3	21 14	24 14	23 15	16 11	19 12	20 13	21 13	20 15	21 14	23 14	20,8 13,5	22 15	22 15	23 16	24 16	24 16	24 17	25 18	24 17	25 16	25 16	25 16	23,9 16,2	21,2 14,3
id.	id.	Piedicolle	521	24 13	24 12	25 12	24 14	16 15	16 14	20 11	20 9	22 9	22 9	21,3 11,8	28 11	27 12	27 12	23 12	23 10	24 10	24 9	22 11	24 15	29 12	25,1 11,4	26 15	27 15	27 12	26 12	27 11	27 14	26 13	28 12	27 11	28 10	27 11	26,9 12,4	24,4 11,9
id.		Loqua	965	20 9	20 11	22 12	21 16	15 11	14 11	19 9	22 9	21 12	20 11	19,4 11,1	22 11	24 9	16 10	14 10	21 10	21 13	22 9	23 12	23 13	23 11	20,9 10,8	23 12	24 14	24 15	25 14	24 12	26 13	26 15	26 14	24 9	25 11	24 12	24,6 12,8	21,6 11,6
id.		Montesanto	682	25 12	25 15	26 17	25 19	20 15	20 13	20 10	23 11	24 12	24 12	23,2 13,6	26 15	27 16	17 11	19 12	24 18	25 14	24 15	22 15	26 16	27 17	23,7 14,9	26 17	26 16	27 16	28 17	29 18	31 22	28 19	30 17	28 20	28 18	29 19	28,2 18,1	25,0 15,5
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	25 11	29 12	29 15	26 17	16 12	15 11	20 10	24 8	25 7	24 10	23,3 11,3	27 14	31 13	16 12	18 11	19 10	24 8	25 11	22 14	24 14	28 13	23,4 12,0	27 15	29 16	29 15	26 14	25 16	31 16	28 17	31 16	33 17	32 16	33 16	29,5 15,8	25,4 13,0
id.	id.	Carnizza	974	19 9	20 9	21 12	20 14	16 14	13 13	14 10	16 8	19 7	18 8	17,6 10,4	19 14	21 9	19 9	15 14	20 11	20 9	19 9	19 9	20 9	22 10	19,4 10,3	22 10	22 12	23 16	23 12	23 16	24 12	22 12	25 9	24 9	23 9	24 8	23,2 11,4	20,1 10,7
id.	id.	Predmeia	890	18 10	22 10	23 9	20 8	14 11	13 8	14 11	12 10	13 8	14 9	16,3 9,4	25 9	21 9	20 9	19 9	18 10	21 12	22 8	21 8	21 10	24 10	21,2 9,4	23 11	22 10	21 11	22 10	21 8	22 8	23 8	22 9	21 9	23 8	» 8	22,0 9,1	19,8 9,3
id.	id.	Senosecchia	575	23 14	23 13	27 15	20 17	16 15	18 14	20 12	21 11	23 11	23 15	21,4 13,7	24 14	21 16	20 14	18 14	22 12	23 15	23 12	23 13	22 16	20 17	21,6 14,3	26 15	26 17	29 16	29 14	28 15	28 17	23 18	28 16	29 14	29 12	30 13	27,7 15,2	23,6 14,4
id.	Torre	Vedronza	320	25 13	25 14	24 13	24 16	20 12	21 11	21 11	23 7	24 9	24 11	23,1 11,7	26 10	23 10	22 12	24 11	24 9	24 10	25 8	26 8	27 9	26 11	24,8 9,8	27 12	27 10	26 10	28 7	29 10	28 9	28 8	28 7	28 10	29 9	27,8 9,3	25,2 10,3	
id.	Natisone	Platischis	657	26 13	26 14	27 15	21 17	19 13	16 13	20 12	21 8	24 10	23 14	22,3 12,9	24 11	22 13	19 11	20 13	22 13	26 14	25 10	23 11	26 14	27 13	23,4 12,3	24 14	27 13	27 13	25 12	27 12	28 14	29 13	30 12	31 13	32 14	32 13	28,4 13,0	24,7 12,7
id.	Rieca	Luico	690	22 13	24 14	25 16	23 18	19 14	17 13	20 11	21 8	22 9	23 13	21,6 12,9	24 12	26 13	17 11	19 12	22 10	23 13	24 11	25 11	27 12	27 13	22,8 11,8	25 15	25 13	25 14	25 14	26 13	27 14	26 14	27 13	27 14	26 15	27 15	26,0 14,0	23,5 12,9
id.	Aborna	Montemaggiore	954	20 13	22 14	22 15	19 11	17 10	15 12	18 10	16 12	20 10	21 12	19,0 11,9	22 12	24 13	18 12	17 11	20 11	21 13	21 11	20 13	23 14	24 15	21,0 12,5	23 15	24 13	24 14	24 15	24 15	25 16	25 15	27 16	25 16	25 17	25 16	24,6 15,2	21,5 13,2
id.	Natisone	Cividale	138	25 17	28 17	27 18	27 17	27 16	23 13	26 10	30 12	26 13	28 13	26,7 14,6	28 15	26 15	27 14	27 14	31 13	28 11	23 13	28 13	28 16	30 16	28,6 14,0	29 16	30 15	30 11	30 15	31 16	32 17	31 15	32 15	30 15	30 15	30,4 15,1	28,6 14,6	
Drava	Sesto	Sesto	1310	19 9	20 10	18 8	14 7	12 5	8 5	14 2	17 2	20 4	17 5	15,9 5,3	18 1	19 7	19 6	16 6	16 5	18 2	19 2	20 1	20 8	19 4	18,4 4,2	20 7	19 6	20 4	20 4	18 4	19 4	22 5	22 5	24 5	25 8	22 7	21,0 5,4	18,4 5,0
id.	Slizza	Tarvisio	751	25 10	25 14	27 13	18 15	16 10	13 11	18 8	19 2	23 5	23 12	20,7 10,0	24 9	26 13	20 11	20 14	23 7	21 8	24 6	21 7	24 13	27 9	23,0 9,7	25 10	24 11	25 9	25 7	24 9	25 8	27 6	30 7	30 10	29 9	26,4 8,6	23,4 9,4	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	22 13	20 13	19 14	19 12	19 11	11 9	22 8	15 8	19 7	19 9	17,5 10,4	20 8	20 9	16 11	16 9	18 9	19 9	22 9	21 11	20 11	21 9	19,3 9,5	20 12	21 10	21 11	19 10	21 11	22 11	22 12	22 13	22 12	22 13	23 14	21,4 11,7	19,4 10,5
id.		Forni di Sopra	907	22 14	24 13	22 12	22 12	19 12	14 11	19 7	21 5	22 9	22 10	20,7 10,5	25 8	24 11	20 12	19 10	21 10	22 10	23 10	23 11	24 11	24 11	22,5 10,4	23 12	24 10	24 11	23 10	24 11	25 11	25 12	26 12	27 12	27 12	26 13	24,9 11,5	22,7 10,8
id.	Lumiei	Sauris	1300	18 11	21 11	15 11	18 10	19 9	10 8	15 5	17 4	17 4	18 6	16,8 7,9	18 8	22 8	19 7	17 8	19 8	19 8	19 8	20 8	20 9	20 10	19,3 8,2	21 9	22 9	22 9	21 8	20 8	21 9	23 11	23 13	23 12	23 13	22 12	21,9 10,3	19,3 8,8
id.	Degano	Collina	1189	22 14	21 13	19 13	18 12	18 11	12 8	18 10	19 6	19 8	20 11	18,6 10,6	21 10	20 10	19 10	17 9	19 10	19 10	20 9	20 11	20 11	20 12	19,5 10,2	21 11	22 11	21 12	21 11	22 13	23 12	25 13	24 13	24 13	23 13	23 15	22,6 12,4	20,2 11,1
id.	id.	Forni Avoltri																																				

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bût	Timau	821	27 14	23 14	23 16	22 13	22 13	20 11	21 10	23 12	24 10	23 14	22,8 12,7	27 11	26 10	23 13	23 13	24 13	25 11	26 10	25 11	25 13	27 12	25,1 11,7	26 13	28 13	27 12	26 11	26 12	28 12	28 13	28 12	28 13	29 14	27,5 12,5	25,1 12,3	
id.	Chiarsò	Paularo	690	26 12	24 16	22 17	24 14	21 14	15 14	21 11	22 13	23 11	25 14	22,3 13,6	24 11	26 13	23 13	22 13	25 11	23 11	26 10	25 11	25 10	26 13	24,5 11,6	26 14	26 12	27 12	26 13	13 26	28 14	30 14	27 13	28 13	27 14	28 14	27,2 13,3	24,7 12,8
id.	Bût	Tolmezzo	323	25 17	26 17	27 17	25 15	23 15	16 14	24 12	22 9	24 9	25 14	23,7 13,9	25 12	27 14	25 14	24 14	24 12	26 14	26 12	27 13	27 13	28 14	25,9 13,2	27 16	29 13	28 14	28 13	29 15	30 15	30 15	29 14	29 14	28 15	29 15	28,7 14,5	26,1 13,9
id.	Fella	Pontebba	562	23 15	28 16	26 16	21 15	18 12	14 13	18 11	24 7	26 10	26 12	22,4 12,7	28 12	28 13	23 14	21 13	27 11	26 11	27 10	28 10	26 14	29 12	26,3 12,0	28 13	28 12	29 12	28 11	29 12	31 12	29 14	30 11	30 11	29 13	31 13	29,3 12,2	26,0 12,3
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	29 14	29 15	28 15	27 13	27 14	29 15	30 16	29 10	26 14	27 13	28,1 13,9	26 14	25 13	25 13	26 13	27 14	28 14	29 14	29 12	29 13	29 14	27,3 13,4	29 14	29 14	28 15	27 14	27 13	28 14	27 13	28 13	29 10	30 12	28,1 13,1	27,8 13,5	
id.	Resia	Oseacco	490	24 16	31 17	27 12	26 17	22 12	27 14	25 12	24 7	24 12	32 12	26,2 13,1	31 8	27 9	24 12	25 13	26 13	31 13	28 12	27 14	28 15	33 14	28,0 12,3	28 10	28 12	28 14	32 13	28 9	33 14	35 11	21 11	29 13	28 15	34 15	29,5 12,5	27,2 12,6
id.		Gemona	307	26 17	28 19	29 19	28 21	26 17	21 16	25 17	25 12	26 15	28 17	26,2 17,0	28 16	29 18	27 14	25 17	27 16	28 17	28 16	29 16	30 14	30 18	28,1 16,2	30 19	31 17	30 19	30 18	31 19	32 20	31 19	32 19	31 19	31 19	32 19	31,0 18,7	28,4 17,3
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	29 16	28 15	28 15	29 21	25 19	18 15	24 15	26 11	28 12	29 17	26,3 15,6	28 14	29 15	22 16	21 16	26 12	27 14	26 14	27 14	27 15	29 17	26,2 14,7	26 15	31 14	29 15	28 16	29 16	28 16	32 17	30 15	29 13	30 15	29,2 15,3	27,2 15,2	
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	33 19	30 19	29 19	31 23	25 21	20 18	27 17	30 13	32 15	31 21	28,8 18,5	30 19	30 17	25 16	23 18	30 15	34 18	31 16	29 16	31 19	28 18	29,1 17,2	32 18	31 17	33 18	31 15	34 17	37 19	35 21	36 18	33 15	28 15	33 17	33,0 17,3	30,3 17,7
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	26 15	26 16	28 18	25 16	20 15	21 14	22 13	22 11	25 12	25 13	24,0 14,3	27 14	25 16	26 13	25 13	26 14	27 14	28 15	28 15	28 17	28 16	26,8 14,7	28 16	29 15	28 17	29 16	30 16	30 18	31 17	30 18	31 18	31 17	29,8 16,9	26,9 15,3	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	28 19	30 17	28 18	29 20	28 18	24 17	24 15	25 17	26 14	28 15	27,0 17,0	29 15	30 16	24 17	24 16	27 14	29 15	29 14	29 16	29 17	31 17	28,1 15,7	31 19	30 17	30 18	30 16	31 18	32 18	32 16	31 15	30 15	30 16	30,7 16,9	28,6 16,5	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	26 17	28 17	28 18	29 18	27 17	23 16	24 15	25 13	25 13	27 15	26,2 15,9	28 16	28 16	25 16	24 17	26 14	28 18	28 14	28 16	29 17	30 18	27,4 16,2	29 17	30 21	31 22	30 17	30 17	32 19	31 19	32 16	31 14	30 17	30 16	30,5 17,7	28,0 16,6
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	25 16	26 13	25 15	24 14	24 14	18 14	17 13	24 8	25 10	27 13	23,5 13,0	26 10	29 12	27 13	25 14	26 12	27 12	27 11	28 13	28 13	29 13	27,2 12,3	29 14	29 12	29 13	29 12	30 14	30 13	31 12	27 11	30 11	30 14	29,5 12,6	26,7 12,6	
id.	id.	Maniago	283	25 16	26 16	25 16	27 17	24 15	17 15	22 15	22 10	24 10	23 13	23,5 14,3	26 11	28 13	24 14	26 15	26 12	27 14	27 14	28 14	28 15	27 15	26,7 13,6	28 15	28 14	30 18	28 18	30 15	31 15	31 16	30 15	29 13	31 16	29,6 15,4	26,6 14,4	
id.	Cellina	Cimolais	652	24 15	27 15	25 17	25 16	25 14	18 12	22 10	24 9	25 11	27 12	24,2 13,1	27 10	27 13	21 14	24 13	25 12	26 11	28 11	29 13	28 14	28 13	26,3 12,4	25 14	27 13	28 13	24 13	28 13	29 13	29 14	30 14	31 14	30 14	28,3 13,6	26,3 13,0	
id.	id.	Claut	600	25 16	27 13	27 15	26 14	23 14	19 12	22 9	23 8	25 10	26 10	24,3 12,1	26 9	27 11	24 12	24 13	25 11	25 10	27 10	26 13	27 13	28 12	25,9 11,4	27 13	28 11	27 11	25 11	28 12	30 11	30 12	30 12	30 12	29 13	30 13	28,5 11,9	26,2 11,8
Piave		Sappada	1217	21 13	21 14	19 13	20 11	16 12	15 9	18 5	19 3	20 9	18 10	18,7 9,9	21 11	21 9	18 10	19 9	20 8	21 6	21 5	21 11	21 10	22 7	20,5 8,6	21 10	21 7	21 8	19 7	22 8	22 7	23 9	24 9	25 11	24 10	23 11	22,3 8,8	20,5 9,1
id.	Silvella	Cima Canale	1200	20 9	22 14	22 12	20 11	16 10	11 9	17 3	22 0	21 2	20 3	19,1 7,3	21 5	18 5	16 9	17 9	18 6	21 5	22 2	21 5	20 9	22 5	19,6 6,0	21 8	21 6	22 5	18 5	19 7	22 5	23 6	24 6	24 7	24 8	22,0 6,4	20,2 6,6	
id.		S. Stefano di Cadore	903	26 16	27 16	25 16	23 13	20 12	13 11	18 6	24 3	25 10	22 11	22,3 11,4	27 6	27 7	21 10	21 11	23 9	25 8	26 7	25 10	25 10	26 8	24,6 8,6	23 9	25 9	26 8	21 10	27 9	27 10	27 10	28 10	29 10	29 10	27 10	26,3 9,5	24,4 9,8
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	21 13	21 12	19 13	18 8	13 9	13 8	16 5	19 4	20 7	16 10	17,6 8,9	22 7	20 10	15 10	10 8	12 7	20 7	21 6	21 9	18 10	22 8	18,1 8,2	19 12	21 9	20 9	18 7									

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	24 13	27 16	26 15	25 14	25 13	16 12	22 9	22 7	23 7	24 11	23,4 11,7	24 9	26 9	24 12	24 12	24 12	25 10	25 10	26 11	27 13	27 11	25,2 10,9	23 11	26 12	26 11	26 11	28 12	28 11	28 11	28 12	29 12	29 12	28 13	27,2 11,6	15,3 11,4	
id.		Tai di Cadore	860	21 15	22 15	24 16	21 14	21 12	14 11	20 8	19 6	20 11	21 10	20,3 11,8	21 8	23 12	22 13	20 11	20 11	22 10	23 10	22 13	22 14	23 11	21,8 11,3	24 13	23 12	23 11	24 11	25 11	25 12	25 12	25 13	26 13	26 14	26 14	24,7 12,4	22,3 11,8	
id.		Sottocastello	707	22 17	23 15	25 16	22 15	22 13	15 12	21 11	19 10	20 12	22 12	21,1 13,3	22 12	24 13	22 13	19 11	21 10	22 9	23 14	24 14	23 15	24 12	22,4 12,3	26 14	23 10	24 11	24 10	25 11	26 11	26 11	26 15	26 13	27 12	26 13	25,4 11,9	23,0 12,5	
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	22 12	22 11	21 11	19 10	17 8	12 8	15 4	20 4	20 3	18 6	18,6 7,7	22 7	22 8	20 9	16 8	18 9	22 6	21 10	23 9	22 10	22 8	20,8 8,4	19 10	20 8	20 8	22 7	23 8	22 7	25 9	25 9	25 9	26 10	23 10	22,7 8,5	20,7 8,2	
id.	id.	Forno di Zoldo	848	26 15	27 16	24 16	22 12	22 10	17 8	24 8	24 9	25 9	22 8	23,3 11,1	20 8	18 8	18 7	22 7	22 8	23 8	21 8	21 9	20 8	18 8	20,3 7,9	18 7	22 8	22 9	24 9	25 8	27 8	26 9	28 9	26 9	27 8	26 8	24,6 8,4	22,7 9,1	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	26 18	25 17	26 18	25 16	24 16	19 14	21 12	22 11	24 12	24 14	23,6 14,8	24 14	25 15	22 15	23 15	22 15	24 14	25 13	25 16	26 15	26 15	24,2 14,7	26 16	26 15	26 15	26 15	27 15	27 16	28 16	28 15	28 16	28 16	27,1 15,5	25,0 15,0		
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	19 12	22 11	23 14	21 13	20 10	15 10	17 7	18 9	19 7	20 8	19,4 10,1	21 7	22 10	19 11	19 11	20 9	21 8	22 9	21 10	21 10	22 10	20,8 9,5	21 12	22 10	23 10	22 10	22 11	24 10	24 12	24 10	25 10	25 13	24 12	23,3 10,9	21,2 10,2	
id.	Cordevole	Arabba	1612	16 9	19 12	19 11	19 8	14 8	9 7	14 4	19 3	19 7	15 9	16,3 7,8	21 6	18 10	16 9	15 7	15 8	19 7	20 6	19 9	18 10	20 8	18,1 8,0	18 10	20 7	18 8	19 8	18 8	21 10	23 9	23 10	25 10	24 10	21 10	20,9 9,1	18,4 8,3	
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	19 10	20 11	18 10	17 8	14 8	10 6	15 4	18 3	17 4	15 8	16,3 7,2	20 8	19 6	16 5	15 7	16 8	17 6	20 8	19 7	18 9	19 8	17,9 7,0	19 8	20 7	19 8	17 8	18 7	21 8	22 8	23 9	25 10	24 10	22 9	20,9 8,4	18,4 7,5	
id.	Cordevole	Caprile	1023	24 13	24 15	23 14	23 11	19 10	15 10	21 6	24 4	23 10	23 10	21,9 10,3	26 8	26 11	21 11	20 10	20 8	26 6	26 7	25 9	23 12	26 9	23,9 9,1	24 12	27 8	25 9	24 10	25 10	28 8	29 9	28 10	30 10	29 11	30 12	27,2 9,9	24,3 9,8	
id.	id.	Alleghe	979	23 11	22 10	24 10	22 12	18 10	14 8	20 9	20 5	19 10	15 9	19,7 9,4	22 9	23 11	21 10	21 10	20 10	20 10	22 8	22 10	20 12	22 9	21,3 9,9	22 12	25 10	23 10	22 13	23 9	22 10	22 10	24 11	24 11	25 11	25 12	23,4 10,5	21,5 9,9	
id.	Biois	l'alcade	1252	21 14	22 14	22 13	19 13	17 10	13 10	17 6	20 5	21 9	19 10	19,1 10,4	22 8	23 12	20 11	18 10	17 10	21 7	22 8	22 12	22 10	22 10	20,9 10,0	19 12	23 9	23 10	19 10	20 10	24 10	25 10	25 12	26 12	26 13	26 12	23,3 10,9	21,1 10,4	
id.	Liera	Gares	1381	20 11	19 12	20 11	18 10	13 9	12 8	14 5	17 5	18 5	20 6	17,1 8,2	20 7	20 9	16 10	16 8	18 10	20 6	20 8	21 9	20 10	20 9	19,1 8,6	21 10	20 9	19 9	19 9	21 10	23 10	22 11	22 11	24 11	24 11	22 12	21,5 10,3	19,2 9,0	
id.	Cordevole	Cencenighe	773	25 12	25 12	24 15	23 14	24 12	18 11	20 9	21 7	22 7	25 12	22,7 11,1	25 10	26 10	24 13	22 12	22 12	24 10	25 10	25 10	24 14	25 11	24,2 11,2	24 13	26 11	25 11	25 11	26 12	27 11	27 12	27 13	28 13	27 13	27 13	26,3 12,1	24,4 11,5	
id.	id.	Agordo	611	23 18	25 17	25 18	25 16	24 14	18 14	21 10	22 8	23 11	24 11	23,0 13,7	25 9	26 14	22 15	22 14	21 14	24 9	25 12	25 14	24 16	26 12	24,0 12,9	27 15	26 11	26 12	26 12	27 11	28 11	28 12	28 13	28 13	29 15	27,4 12,6	24,8 13,1		
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . . .	1082	24 16	25 18	22 13	20 12	21 12	18 9	20 5	19 5	20 7	23 8	21,2 10,5	21 6	22 9	18 8	18 9	19 13	21 12	21 6	22 7	23 9	23 8	20,8 8,7	22 8	24 8	23 8	21 9	24 7	24 8	25 9	24 9	25 7	24 9	24 11	23,6 8,5	21,9 9,2	
id.	Mis	Gosaldo	1141	18 12	20 10	20 13	19 11	21 9	14 9	16 6	17 7	15 8	20 8	18,0 9,3	19 8	21 10	19 10	17 8	18 8	19 8	20 8	20 10	21 11	20 10	19,4 9,1	21 11	21 9	21 10	23 10	23 11	23 10	23 10	23 11	23 11	21 12	23 12	22,3 10,6	19,9 9,7	
id.	Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	1045	19 14	21 15	21 16	19 14	18 11	15 10	19 9	18 10	18 12	20 11	18,8 12,2	20 11	20 13	19 10	18 10	19 11	20 11	21 10	22 14	20 13	21 13	20,0 11,6	20 14	23 16	22 14	21 13	23 14	23 16	24 15	23 15	24 15	23 15	23 15	22,6 14,7	20,5 12,8	
id.	Porcilla	Pedavena	359	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
id.	Stizzon	Seren del Grappa	387	25 17	26 15	26 17	23 15	24 14	22 15	23 13	23 12	24 14	26 12	24,2 14,4	26 11	27 13	26 16	25 15	24 13	26 11	27 12	27 15	27 15	28 13	26,3 13,4	27 15	28 13	28 12	27 13	28 13	30 12	30 13	30 13	31 13	30 15	29 14	28,9 13,3	26,5 13,7	
id.	Onigo	Possagno	328	25 17	28 18	27 19	27 18	24 17	21 16	23 15	22 14	24 15	26 16	24,7 16,5	26 17	28 18	24 15	23 16	25 15	27 17	27 16	27 18	27 18	29 19	26,3 16,9	27 20	29 20	29 19	28 18	29 19	29 22	30 20	30 20						

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	24 15	23 12	22 15	22 14	19 11	19 10	20 8	20 8	22 10	22 10	21,3 11,3	24 11	22 13	20 13	20 11	20 11	21 10	22 11	23 12	23 14	22 12	21,7 11,8	23 14	23 11	20 12	21 13	23 13	23 13	24 14	24 13	25 13	25 14	24 12	23,2 12,9	22,1 12,0
id.	Centa	Centa	885	22 14	23 12	22 15	20 14	22 11	17 9	20 10	20 12	19 11	20 11	20,5 11,9	20 10	21 12	20 12	18 11	19 11	20 10	21 13	21 12	21 12	22 12	20,3 11,5	20 13	21 11	21 12	19 12	20 12	21 12	22 13	22 14	23 14	23 14	23 14	21,4 12,8	20,7 12,1
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	18 11	18 11	17 10	17 8	16 7	13 7	14 6	15 3	16 7	17 6	16,1 7,6	18 7	14 8	18 7	15 7	14 8	18 6	18 7	17 9	17 9	18 8	16,7 7,6	18 10	17 8	17 9	17 8	17 9	20 8	21 9	21 9	22 10	21 11	21 10	19,3 9,2	17,4 8,1
id	id.	S. Silvestro	577	26 13	26 13	26 15	25 15	22 13	21 12	20 10	21 10	22 11	24 11	23,3 12,3	26 9	25 10	24 12	23 12	21 12	24 9	24 10	25 10	24 12	24 10	24,0 10,6	25 11	24 10	23 11	24 9	23 11	25 11	26 11	26 11	26 11	27 12	28 12	25,2 10,9	24,2 11,3
id.	Valstagna	Gallio	1090	20 12	22 11	21 13	22 14	19 9	17 8	18 7	17 7	18 8	20 7	19,4 9,6	20 14	21 15	18 8	17 11	19 8	21 7	21 8	20 11	22 10	22 10	20,1 10,2	21 12	22 10	22 9	20 10	22 10	23 10	24 11	23 11	24 11	25 11	25 11	22,8 10,5	20,8 10,1
id.	id.	Foza	1083	19 13	20 13	20 15	21 14	19 12	17 9	17 9	19 9	17 10	20 12	18,9 11,6	19 11	20 14	18 9	18 9	19 10	19 11	20 11	19 13	18 13	21 14	19,1 11,5	19 16	20 13	21 14	20 14	21 14	20 14	22 13	23 14	23 14	22 15	22 15	21,2 14,1	19,7 12,4
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	29 18	32 17	32 19	30 20	29 18	23 17	26 16	26 15	27 16	30 15	28,4 17,1	31 15	31 16	27 16	26 17	28 14	30 15	30 15	30 18	30 17	32 17	29,5 16,0	30 18	32 18	32 18	31 17	33 17	33 17	33 18	33 17	33 16	33 17	32,4 17,4	30,1 16,8	
id.	id.	Mogliano Veneto	8	30 16	31 15	31 17	30 18	30 16	20 16	26 14	26 14	27 12	30 13	28,1 15,1	30 13	30 14	28 16	27 16	29 11	31 12	30 13	31 15	31 15	31 14	29,8 13,9	31 17	32 15	32 15	31 15	32 15	33 14	33 12	33 15	32 11	32 12	32 14	32,1 14,1	30,0 14,4
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	19 11	22 10	20 11	21 11	17 9	14 8	18 9	18 5	18 8	20 9	18,7 9,1	21 8	21 10	18 10	18 9	19 9	20 9	21 9	21 10	21 10	22 10	20,2 9,4	21 11	21 9	21 10	19 10	21 10	21 10	23 11	23 11	25 11	23 11	24 12	22,0 10,5	20,3 9,7
id.	Ghelpach	Asiago	999	22 11	23 7	22 8	22 12	20 6	18 7	18 4	19 2	19 5	22 2	20,5 6,4	22 4	23 5	20 5	19 8	21 5	22 3	23 4	22 9	22 6	23 7	21,7 5,6	21 9	23 6	23 6	22 6	23 6	26 5	25 5	25 7	26 7	26 7	25 6	24,1 6,4	22,1 6,1
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrali Zanini)	250	26 15	28 15	27 17	27 20	27 17	23 16	25 14	25 14	24 14	27 15	25,9 15,7	27 14	27 17	25 17	25 16	26 14	28 16	28 14	28 15	29 15	30 19	27,3 15,7	29 18	27 18	29 18	26 18	29 18	31 19	31 18	31 18	31 18	29 17	31 17	29,5 18,0	27,6 16,5
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio	350	28 15	29 15	26 17	29 19	25 15	20 13	24 11	24 11	24 13	27 12	25,6 14,1	28 13	28 15	27 17	23 15	24 13	27 11	28 12	28 15	29 14	27 15	26,9 14,0	24 16	29 14	29 14	29 15	27 15	30 15	31 15	30 15	31 15	29 16	31 15	29,1 15,0	27,2 14,4
id.	Lavarda	Crosara	417	25 17	28 17	26 17	27 18	24 17	21 15	24 14	22 15	23 15	27 15	24,7 16,0	26 16	27 16	24 18	23 15	25 15	27 15	27 16	26 16	27 17	29 17	26,1 16,1	28 19	28 19	28 20	26 19	28 19	30 20	29 20	29 20	30 19	29 20	28,5 19,5	26,4 17,2	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	26 18	28 17	28 18	29 20	27 17	22 15	24 12	24 12	24 15	27 15	25,9 15,9	28 16	28 16	25 18	24 16	25 14	27 15	27 16	27 17	29 17	26,7 16,3	29 18	29 18	27 19	27 17	30 19	31 19	30 19	30 19	30 19	30 17	29,4 18,1	27,3 16,8		
id.		Quintarello	32	27 17	29 17	30 18	31 20	27 18	22 16	25 15	25 15	26 14	27 14	26,9 16,4	28 15	29 16	26 18	26 17	27 14	28 14	29 15	29 16	30 17	30 17	28,2 15,9	29 18	31 16	30 17	28 16	30 16	32 17	31 16	31 16	32 15	30 16	31 17	30,5 16,5	28,5 16,3
Agno		Recoaro	445	26 15	26 15	24 15	25 18	25 14	20 11	21 9	21 10	21 12	24 11	23,3 13,0	26 12	26 13	26 15	22 12	22 12	24 10	24 12	25 13	24 13	25 12	24,4 12,4	22 14	25 12	25 13	24 13	25 13	26 13	27 13	27 13	27 13	27 14	25,6 13,2	24,4 12,9	
Alto Adige		Resia	1464	24 12	21 9	19 9	18 5	13 8	9 4	15 5	20 4	21 4	20 5	18,0 6,5	22 6	21 8	15 7	15 7	19 8	21 7	23 6	20 6	21 10	18 10	19,5 7,5	15 11	20 8	15 11	16 10	19 10	21 8	22 9	24 7	27 8	27 9	24 9	20,6 9,1	19,4 7,7
id.	Slingia	Slingia	1726	17 10	17 10	12 7	14 6	10 6	7 5	14 4	15 4	15 7	14 8	13,5 7,0	17 10	17 7	15 8	14 10	14 7	15 7	17 9	17 7	18 10	17 11	16,1 8,6	17 10	15 7	17 9	16 7	16 8	17 9	18 10	20 11	22 12	20 14	19 9	17,9 9,6	15,8 8,4
id.	Rom	Tubre	1270	25 15	23 11	22 13	21 8	19 9	18 7	18 5	18 5	20 6	20 10	20,4 8,9	21 8	23 9	21 11	21 8	21 7	22 7	20 8	22 7	23 9	20 13	21,4 8,7	20 12	21 9	22 9	18 12	20 12	23 10	24 11	24 10	25 10	24 9	22,2 10,4	21,3 9,3	
id.		Silandro	706	27 15	27 17	23 16	24 10	20 11	19 10	23 9	24 9	22 10	25 13	23,4 12,0	25 11	26 11	24 13	24 10	23 12	26 10	25 10	25 12	25 15	23 15	24,6 11,9	20 16	25 11	23 12	20 14	22 13	25 12	27 12	28 13	29 13	26 13			

AGOSTO 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	25 12	18 13	19 14	20 4	18 6	15 6	15 6	22 3	21 6	18 8	19,1 7,8	25 6	21 7	16 9	18 8	22 8	23 8	24 7	24 8	23 8	21 10	21,7 7,9	17 10	22 7	20 8	21 10	22 10	23 11	24 10	25 9	28 9	26 10	25 12	23,0 9,6	21,3 8,4
id.	Isarco	Vipiteno	945	27 10	26 14	23 13	23 5	18 6	17 8	18 9	23 3	23 7	21 9	21,4 8,4	26 6	26 7	22 9	19 8	24 8	23 5	24 6	26 7	25 8	25 10	24,0 7,4	21 11	24 8	23 9	20 12	22 8	24 7	27 9	28 8	30 8	28 9	25,0 9,2	23,5 8,3	
id.	id.	Ridanna	1350	22 10	21 14	21 15	18 6	17 7	17 8	12 6	15 7	17 8	18 12	17,8 9,3	17 8	21 8	20 10	16 10	16 9	18 9	18 8	19 9	20 10	20 12	18,5 9,3	19 13	17 10	19 10	18 11	18 11	19 10	20 10	21 10	22 10	23 11	19,9 10,7	18,7 9,8	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	21 12	23 13	22 11	20 9	16 9	11 8	16 5	22 0	22 6	20 8	19,3 8,1	24 3	22 6	18 11	19 9	22 7	23 4	23 3	22 9	16 12	23 6	21,2 7,0	22 9	24 8	21 10	21 11	23 6	24 5	25 6	27 7	28 8	27 7	25 7	24,3 7,6	21,6 7,6
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	22 10	21 14	21 15	18 6	17 7	17 8	12 6	15 7	17 8	18 12	17,8 9,3	17 8	21 8	20 10	16 10	16 9	18 9	18 8	19 9	20 10	20 12	18,5 9,3	19 13	17 10	19 10	18 11	18 11	19 10	20 10	21 10	22 10	23 11	19,9 10,7	18,7 9,8	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	24 15	25 14	22 14	19 10	16 10	12 9	17 4	20 3	21 6	18 10	19,4 9,5	23 4	23 9	18 11	16 9	20 8	22 8	22 6	20 6	22 10	24 11	21,0 8,2	21 12	23 8	20 9	21 9	21 9	23 8	24 9	25 10	26 10	27 11	23 11	23,1 9,6	21,2 9,1
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	23 14	23 13	20 9	17 10	14 9	17 4	22 4	19 4	21 4	29 7	20,5 8,3	19 9	19 10	21 9	23 7	26 4	25 5	23 8	22 9	19 10	21 11	21,8 8,2	24 8	21 10	21 10	21 8	19 7	24 8	27 9	28 9	27 8	23 9	21 9	23,3 8,6	21,9 8,4
id.	Aurino	Lappago	1435	24 12	21 13	19 15	17 10	17 9	15 8	15 8	20 9	19 6	15 11	18,2 10,1	17 8	17 9	19 9	20 11	20 11	21 9	21 10	22 10	19 9	21 12	19,7 9,8	19 9	21 9	17 11	18 11	18 10	22 10	24 11	25 12	25 12	25 13	25 13	21,7 11,0	19,9 10,3
id.	id.	Casere	1600	22 10	21 14	21 15	18 6	17 7	17 8	12 6	19 3	19 6	13 8	16,9 8,4	21 6	21 7	16 9	15 8	17 8	19 6	20 7	18 9	19 10	20 10	18,6 8,3	18 11	19 8	18 9	18 8	16 8	20 9	21 10	23 10	26 11	25 13	24 10	20,7 9,7	18,7 8,8
id.	Gadera	Corvara	1558	20 13	19 13	19 12	15 9	13 10	10 9	13 4	17 2	18 7	14 6	15,8 8,5	17 8	18 10	14 10	15 7	16 6	17 7	18 8	20 10	17 11	17 10	16,9 8,7	15 10	17 7	16 8	22 11	21 11	21 11	22 12	23 12	23 12	17 10	19,2 7,4	17,6 7,5	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	22 7	23 13	19 10	16 8	15 9	9 7	16 2	18 1	20 7	17 9	17,5 7,3	21 5	20 8	17 8	15 8	17 7	19 5	20 4	19 9	21 11	16 7	18,5 7,2	22 10	19 6	18 7	19 7	22 6	22 6	23 8	22 9	23 8	23 10	23 9	21,5 7,8	19,2 7,4
id.	Rienza	Maranza	1415	20 10	20 11	19 11	14 5	15 7	14 5	14 3	15 3	17 6	18 7	16,6 6,8	17 5	19 7	16 8	14 5	16 5	17 6	18 6	19 9	19 9	19 10	17,4 7,0	18 9	17 7	17 8	18 8	18 7	21 7	20 9	18 9	20 10	20 11	21 11	18,9 8,7	17,6 7,5
id.	Isarco	Bressanone	560	27 15	28 17	26 17	23 11	23 11	17 12	22 9	24 7	24 8	24 13	23,8 12,0	26 11	27 13	19 15	22 14	23 12	27 10	26 10	27 10	27 13	28 14	25,2 12,2	25 15	27 11	25 12	24 14	27 13	28 11	29 13	29 13	30 13	29 13	27,5 12,9	25,5 12,4	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	26 13	25 12	20 9	16 7	15 6	10 7	15 2	20 1	22 4	20 5	18,9 6,6	25 7	22 9	16 9	18 7	21 9	24 6	26 5	19 9	21 10	21 9	21,3 8,0	23 6	25 10	20 15	19 9	20 7	22 8	25 9	27 9	29 9	26 9	18 9	23,1 9,1	21,1 7,9
id.	id.	Ortisei	1236	22 6	21 8	22 7	22 7	20 2	16 6	15 3	18 3	19 1	20 3	19,5 4,8	22 4	21 3	22 5	20 3	21 5	21 2	22 3	21 4	22 4	22 8	21,4 4,1	20 4	21 7	22 3	21 5	20 5	22 4	21 7	22 3	24 6	23 7	21,6? 5,1?	20,8? 4,7?	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	22 6	21 8	22 7	22 7	20 2	16 6	15 3	18 3	19 1	20 3	19,5 4,8	22 4	21 3	22 5	20 3	21 5	21 2	22 3	21 4	22 4	22 8	21,4 4,1	20 4	21 7	22 3	21 5	20 5	22 4	21 7	22 3	24 6	23 7	21,6? 5,1?	20,8? 4,7?	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	30 19	28 20	27 20	27 20	23 20	26 20	27 14	28 15	28 16	28 19	27,2 17,5	29 13	29 13	30 12	27 11	26 15	29 17	31 14	30 18	30 21	31 17	29,2 15,1	28 15	29 17	30 18	30 19	30 15	31 17	33 18	32 17	33 17	33 16	32 19	31,0 17,1	29,1 16,6
id.	Noce Bianco	Careser	2600	13 6	13 6	8 2	7 3	6 0	5 1	8 1	10 3	12 4	9 3	9,1 2,9	13 4	11 4	7 1	7 2	9 4	12 4	11 4	11 5	8 5	9 5	9,8 3,8	11 5	10 5	9 5	9 4	8 4	10 5	13 7	15 7	17 8	14 7	12 6	11,6 5,7	10,2 4,1
id.	Noce	Peio	1580	22 14	23 14	20 10	17 10	17 9	16 6	19 6	20 6	19 9	19 9	19,2 9,3	22 9	22 9	19 9	19 8	21 9	22 10	22 9	23 8	22 10	21 9	21,3 9,0	22 10	23 11	23 9	19 9	17 7	21 8	23 9	24 9	25 11	26 12	24 11	22,5 9,6	21,0 9,3
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	15 5	14 4	14 6	8 2	8 2	5 0	10 -1	12 0	10 2	13 4	10,9 2,4	14 3	14 4	10 3	12 2	14 2	13 3	14 4	13 4	12 4	11 4	12,7 3,3	9 4	11 4	11 4	6 4	12 4	13 4	16 4	16 6	16 6	16 6	16 6	12,9 4,8	12,2 3,5
id.	id.	Fucine	977	26 10	25 10	23 9	21 7	21 7	23 7	23 8	25 9	23 10	22 10	23,2 8,7	22 8	21 8	21 7	22 9	22 10	22 10	22 11	23 11	22 11	21 11	21,8 9,6	20 12	21 10	22 10	21 11	21 10	23 10	26 12	25 14	26 13	25 14	23,2 11,7	22,7 10,0	
id.	Pescara	Proves	1414	18 13	17 12	16 10	16 9	16 9	12 6	14 6	17 5	17 9	18 8	16,1 8,7	19 8	18 11	15 10	16 7	17 9	18 8	18 9	18 9	19 11	17,7 9,1	16 12	18 9	19 11	16 10	17 9	18 10	20 11	20 11	21 11	20 12	20 11	18,6 10,6	17,5 9,5	
id.	Noce	Cles	656	27 18	25 14	24 15	21 12	19 12	25 11	24 11	23 8	25 6	27 13	24,0 12,1	26 13	24 15	23 13	24 11	27 14	26 10	26 11	27 13	25 13	23 14	25,1 12,7	27 15	27 10	22 12	24 13	27 11	29 11	29 12	30 12	28 12	29 14	27,3 12,3	25,5 12,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	20 10	21 9	21 9	18 8	22 6	12 9	11 6	12 5	14 8	18 7	16,9 7,7	17 10	21 9	17 11	18 8	19 10	21 9	17 11	23 10	19 12	20 8	19,2 9,8	20 14	22 10	19 14	16 11	18 10	24 12	25 16	24 13	27 14	24 15	24 12	22,1 12,8	19,4 10,1
id.	Sporeggio	Paganella	1850	14 8	13 7	11 7	10 6	10 5	10 4	12 4	12 4	13 5	14 5	11,9 5,5	15 5	14 5	13 4	14 5	13 6	14 6	15 7	14 7	13 6	14 6	13,9 5,7	14 7	13 7	12 6	13 5	12 6	14 6	16 7	17 8	18 9	17 8	16 9	14,7 7,1	13,5 6,1
id.	Noce	Mezzolombardo	215	30 19	29 20	27 19	25 18	24 14	23 14	24 11	26 13	25 14	26 14	25,9 15,6	27 16	28 19	29 17	25 17	24 18	26 14	28 14	28 16	27 16	28 16	27,0 16,3	27 18	29 16	29 18	28 18	28 18	29 17	29 16	31 16	31 18	31 18	31 18	29,2 17,3	27,4 16,4
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	20 9	19 8	14 8	14 4	11 5	7 3	10 3	16 3	16 4	16 6	14,3 5,2	18 5	18 7	» 6	» 6	13 4	16 5	18 5	» 7	» 7	17 »	» »	15 7	18 7	15 7	13 7	» 7	» »	20 »	21 9	22 9	21 9	20 10	» »	» »
id.	id.	Passo Pordoi	2140	15 9	15 9	13 5	11 4	7 4	6 2	7 1	14 1	12 5	10 5	11,0 4,5	15 5	14 7	9 4	10 4	10 5	12 5	15 5	12 5	12 6	13 7	12,2 5,3	12 6	11 5	11 5	11 6	13 7	15 6	16 5	18 6	19 6	19 7	18 6	14,8 5,9	12,7 5,2
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Predazzo	1020	24 15	25 12	22 12	20 12	18 11	13 9	20 4	21 4	21 12	22 9	20,6 10,0	22 7	24 8	25 10	19 12	18 10	22 8	23 10	24 10	22 11	25 10	22,4 9,6	25 12	23 8	22 10	22 9	24 10	25 10	26 10	26 12	27 12	26 12	26 11	24,7 10,5	22,6 10,0
id.	Avisio	Cavalese	1014	24 14	25 14	25 12	23 10	17 9	14 7	19 5	21 8	21 10	23 10	21,2 9,9	25 9	25 11	23 11	22 9	22 11	24 7	25 9	25 11	24 10	25 9	24,0 9,7	25 11	25 8	25 9	20 9	23 9	26 8	27 10	27 11	29 11	27 12	27 11	25,5 9,9	23,6 9,8
id.	Cadino	Cadino	1150	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	Fersina	S. Orsola	925	25 15	25 15	25 15	25 13	20 13	15 9	20 8	20 10	23 10	24 9	22,2 11,7	25 10	24 13	22 12	23 10	23 11	24 11	25 12	22 13	27 12	26 13	24,1 11,7	25 12	25 11	23 13	23 12	25 11	27 13	30 13	29 15	29 14	29 15	30 14	26,8 13,0	24,4 12,1
id.	id.	Monte Bondone	1530	18 13	17 12	16 11	17 8	15 9	12 7	11 6	13 8	15 9	17 11	15,1 9,4	16 10	15 11	16 10	15 10	16 11	17 11	18 11	16 11	17 12	18 12	16,4 10,8	16 11	17 11	18 12	17 11	18 10	19 11	19 12	20 12	22 13	20 13	20 13	18,7 11,7	16,7 10,6
id.	Cavallino	Folgaria	1168	21 12	24 12	23 11	21 11	19 11	17 8	20 7	20 7	19 11	20 10	20,4 10,0	23 11	22 12	19 14	19 10	20 11	22 11	20 12	22 12	22 12	22 12	21,1 11,7	20 12	22 10	22 11	20 12	22 12	24 12	24 13	24 13	26 16	26 15	25 14	23,2 12,7	21,6 11,5
id.	Leno	Rovereto	211	29 21	31 18	29 19	27 17	26 17	23 15	27 16	28 12	26 17	28 14	27,4 16,6	30 16	31 16	27 17	27 16	25 16	30 15	30 17	30 17	29 18	29 17	28,8 16,5	26 17	30 15	29 16	27 17	29 16	30 16	32 17	32 17	33 16	31 17	32 17	30,1 16,5	28,8 16,5
id.	id.	Ronzo	974	26 18	26 18	25 17	25 16	19 16	22 11	24 14	24 15	25 15	26 16	24,2 15,6	26 15	24 15	16 10	19 10	19 12	20 12	20 13	21 13	21 14	22 14	20,8 12,8	23 15	24 12	22 13	24 12	23 13	23 14	24 15	20 15	19 14	» 14	22,6 13,7	22,5 14,0	
id.	Ala	Ala	190	27 21	28 18	28 19	28 18	23 17	23 15	26 20	25 15	24 17	28 15	26,0 17,5	27 17	28 17	27 17	25 16	25 17	27 15	27 18	28 18	28 18	28 18	27,0 17,1	23 18	28 16	29 17	25 18	26 16	30 17	30 18	29 18	30 19	30 18	31 18	28,3 17,6	27,1 17,4
id.	id.	Marzana	135	27 21	30 19	30 18	30 20	27 18	24 15	26 14	24 16	30 15	29 14	27,7 17,0	29 17	30 18	28 19	25 17	27 15	28 15	28 17	30 18	29 17	31 19	28,5 17,2	30 19	31 19	30 18	28 18	30 17	32 19	33 18	32 19	32 19	31 19	33 18	31,1 18,5	29,1 17,6
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.	id.	Giazza	758	25 15	26 16	24 17	25 15	20 13	19 12	21 10	20 13	21 12	20 13	22,1 13,6	23 12	25 14	23 16	21 14	22 11	23 12	24 13	24 14	23 13	24 14	23,2 13,3	22 16	25 14	25 15	24 15	25 14	27 15	27 15	27 15	28 15	26 17	28 16	25,8 15,2	23,7 14,0
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	29 18	32 16	32 17	30 18	29 17	20 16	26 16	27 15	27 13	29 14	28,1 16,0	29 15	31 16	29 18	27 17	28 14	30 15	30 16	30 16	30 17	32 16	29,6 16,0	30 19	32 18	32 16	29 16	30 15	33 16	34 17	32 16	32 15	31 16	34 16	31,7 16,6	29,8 16,2
id.	id.	Montagnana	14	29 18	32 15	31 19	31 18	28 17	21 15	27 16	26 16	27 16	29 12	28,1 16,2	30 15	31 14	28 16	27 17	28 15	30 15	30 14	30 16	30 17	32 14	29,6 15,3	30 19	30 18	31 15	27 18	30 16	32 16	32 18	32 16	32 15	32 15	30,9 16,5	29,5 16,0	
id.	id.	Monselice	9	28 18	31 15	29 19	31 18																															

AGOSTO 1942

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipologia dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0		
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	12,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	3		
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	7,0	2,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	4		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	0,6	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	1,0	14,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	2,0	4,7	8,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	4		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	7,2	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	6,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	4		
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	2,0	4,5	9,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	4		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	5,2	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	3		
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	9,2	14,5	1,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	1,4	0,5	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	39,6	6		
	MASSONE	1003	Pr	—	—	—	—	8,0	18,8	11,6	—	—	—	—	0,2	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	6,4	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	49,4	5		
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	—	—	0,2	4,4	12,2	—	—	—	—	0,4	—	5,0	2,6	0,2	—	—	—	—	1,2	2,6	0,2	—	5,8	0,4	0,2	—	—	—	—	35,6	7		
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	0,4	1,2	6,6	—	—	—	—	—	—	15,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	7		
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	4,2	15,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	4		
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4		
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	—	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	5		
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	4,0	5,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	4		
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	18,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	5		
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	7,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5		
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	15,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4		
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	2,5	7,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	4		
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	2,0	2,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	4	
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	1,0	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2	
	Apriano	500	P	—	—	—	—	2,3	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	3	
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	4,7	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	2	
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	2,6	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2	
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	2,0	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2	
	Albona	320	P	—	—	—	—	3,0	9,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	2	
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	3,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2	
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	0,4	2,2	4,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3	
	Fiume	5	P	—	—	—	—	4,8	4,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	2	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipi dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	5,8	5,0	6,0	—	—	—	—	44,5	6		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	3,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	11,2	3			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	2			
	CASTEL BELIAI	222	Pr	—	—	—	—	0,8	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	17,6	3			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	2,6	4,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	3			

DALL' ARSA AL QUIETO

Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	6,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	DIGNANO	134	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	6,0	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	2,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2		
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	0,8	4,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2	
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2	
	PISINO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3	
	Mompadérno	260	P	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	2
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	2,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3
	PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	2,9	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3
									1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2

QUIETO

Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	2,0	3,9	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
---------------------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

DAL QUIETO AL RISANO

Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
---------------	----------------------	-----	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

AGOSTO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	—	—	1,6	4,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	2,0	14,8	0,2	—	—	14,0	0,2	—	—	—	—	41,4	6		
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	2,4	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	4		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	—	—	—	0,2	3,2	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	9,8	4	
	Zabice	440	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	15,2	4		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	—	—	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	17,4	1,6	0,6	—	—	—	—	33,6	5		
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	6,4	3,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	16,7	4		
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	41,3	4		
	Castelnuovo	560	P	—	—	0,6	—	—	5,8	3,0	—	—	0,3	—	0,7	—	3,5	—	—	0,7	—	—	18,7	—	1,2	—	—	—	4,5	—	—	0,8	—	0,4	40,2	6		
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	5,4	2,1	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	41,4	4		
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	15,0	5		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	1,2	2,2	—	—	—	—	—	—	15,6	1,4	—	—	—	—	2,2	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	6		
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	—	6,5	1,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	15,6	5		
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	—	0,7	12,5	—	—	—	—	—	—	1,2	7,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	4		
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	5,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	5		
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	4		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	0,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,4	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2		
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3		
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	1,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	8,7	2,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	5		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	1,5	5,8	—	—	—	—	—	—	0,3	12,7	0,6	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	4		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	15,2	16,0	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	3		
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	0,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2		
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	4,8	15,2	—	—	—	—	—	—	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	4		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	3,9	6,1	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	4		
ISONZO																																						
	Na Logu	622	P	—	—	—	1,0	12,9	1,2	5,8	—	—	—	—	—	—	5,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	1,0	—	43,4	8	
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	27,5	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	51,9	4		
Coritenza	Passo Predil	1162	P	—	—	—	12,5	49,0	5,4	14,1	—	—	—	1,4	—	—	30,2	4,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	133,3	8	
	Plezzo	450	P	—	—	—	0,2	34,0	1,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	87,0	6	
Glion	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	36,0	1,8	11,4	—	—	—	—	—	0,8	0,2	19,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	92,8	5	
Uocca	Uocca	663	P	—	—	—	—	135,2	1,9	13,3	—	—	—	—	—	—	0,5	—	20,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	186,7	7	
	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	—	—	0,4	12,0	0,2	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	37,2	3	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	1,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	3,4	—	—	33,6	6	
	Voschia	1075	P	—	—	—	—	—	1,5	14,3	—	—	—	—	—	—	—	24,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	5	
	Revenovse	1000	P	—	—	—	—	3,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	42,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	5	
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	—	10,9	0,8	11,0	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	70,2	6	
Idria	Montenero d' Idria	683	P	—	—	—	—	—	—	14,2	0,4	—	—	—	—	—	—	29,2	0,7	—	—																	

AGOSTO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	8,0	1,0	11,2	—	—	—	—	—	9,6	32,0	1,0	—	—	—	1,6	0,2	3,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	68,2	8
	LOQUA	965	Pr	—	—	—	—	2,4	8,8	0,8	—	—	—	—	—	—	7,8	1,6	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	22,8	4
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	0,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	28,1	4
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	3,0	18,0	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	69,0	6
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	4,2	8,6	0,6	—	—	—	—	—	5,8	22,4	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	46,4	6
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	0,6	10,0	—	—	—	—	—	—	13,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	27,0	4
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	3,8	12,4	0,2	—	—	—	—	—	1,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	4
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	—	1,8	6,8	2,8	0,2	—	—	—	—	0,4	12,2	0,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	4
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	6,1	20,0	0,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	64,7	5
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	—	0,2	0,4	6,6	0,4	—	—	—	—	4,2	11,4	4,2	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	—	37,6	6
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	3,4	5,2	1,8	0,2	—	—	—	—	0,6	17,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	4
Vipacco	SENOSECCHIA	565	Pr	—	—	—	—	0,2	1,2	0,6	—	—	—	—	—	11,5	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	0,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	21,5	5
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	9,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	3
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	4,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	3
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	0,4	12,8	0,4	—	—	—	—	—	1,6	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	24,5	4
	MUSI	633	Pr	—	—	—	—	1,4	0,6	1,4	—	—	—	1,4	—	10,4	1,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	6
Torre	Flaipano	590	P	—	—	—	—	26,8	—	6,8	4,2	—	2,1	4,1	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	7
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	43,2	6,3	4,2	—	—	—	1,2	—	23,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,8	7
	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	36,4	3,2	4,4	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	5
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	76,3	2,2	4,1	—	—	—	3,8	—	18,9	10,7	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,1	7
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	12,0	9,4	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	4
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	2,8	3,7	5,6	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,3	5
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	4,0	4,0	9,2	—	—	—	1,8	—	4,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	6
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	—	—	12,8	1,6	11,8	—	—	—	—	—	20,8	3,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	7
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	35,8	—	3,1	—	—	—	30,4	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,8	5
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,7	3
	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	0,2	14,8	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	4
	Drenchia	730	P	—	—	—	—	0,5	13,2	—	—	—	—	—	—	18,5	3,3	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	4
Cosizza	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	2
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	2
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	0,2	—	3,0	9,8	—	—	—	—	—	12,0	4,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	5
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	0,7	18,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	3
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	0,4	11,0	—	—	—	—	—	6,4	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	4
	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3
Iudrio	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	—	0,8	15,6	—	—	—	—	—	11,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	5
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	3
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	1

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	13,2	3,0	9,2	0,4	—	—	4,4	0,2	—	15,0	3,8	0,6	0,8	—	0,4	—	0,4	0,4	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	53,6	7
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	—	—	13,2	7,5	10,0	14,5	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	—	1,5	—	1,2	—	—	—	—	110,1	8
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	16,2	14,8	5,2	14,4	—	—	—	—	—	21,8	3,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	91,0	7	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	4,4	32,0	6,2	18,2	—	—	—	—	—	29,0	3,7	0,5	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	—	—	—	—	—	116,3	7	
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	4,8	25,8	6,2	14,9	—	—	—	—	—	17,7	9,1	0,8	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	98,4	7	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	—	13,1	8,6	6,3	15,4	—	—	—	—	23,0	5,3	3,2	5,1	—	—	—	—	—	—	25,3	—	—	—	—	—	—	—	105,3	9	
Slizza	Cocau	700	P	—	—	—	12,2	9,4	4,5	12,3	—	—	—	—	—	20,5	4,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	93,2	8

AGOSTO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																							
Lumiel	Passo della Mauria	1298	P	—	—	—	20,0	22,4	46,4	3,5	—	—	—	—	—	76,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,7	7		
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	—	—	—	16,2	12,2	16,0	4,6	—	—	—	1,8	—	20,8	5,8	1,4	0,2	—	—	—	—	7,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	9		
	SAURIS	1300	Pr	—	—	—	17,2	7,4	15,6	2,2	—	—	—	2,6	0,2	30,6	6,2	0,8	—	—	—	—	0,2	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,4	8		
	AMPEZZO	560	Pr	—	—	—	—	14,6	19,0	1,8	—	—	—	0,4	—	30,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,3	5		
Degano	Collina	1189	P	—	—	—	11,0	11,5	11,5	—	—	—	—	—	—	16,4	9,6	—	2,1	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,1	7		
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	—	—	—	8,2	40,0	24,5	0,2	—	—	—	0,2	—	14,0	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,7	6		
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	—	—	—	14,4	8,0	8,4	1,2	—	—	—	7,6	—	12,6	6,8	0,2	0,6	—	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,6	8		
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	—	—	—	16,0	12,4	14,6	2,5	—	—	—	16,4	—	23,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,4	8		
	Villa Santina	363	P	—	—	—	93,2	31,8	29,2	2,1	—	—	—	2,1	—	26,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,2	7		
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	—	—	—	22,0	10,0	18,0	—	—	—	—	—	—	11,0	2,1	—	—	—	—	—	0,2	—	26,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	6		
	ZOVELLO	910	Pr	—	—	—	17,0	11,8	11,6	5,0	—	—	—	0,8	—	14,0	6,2	—	1,2	0,2	—	—	—	3,0	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	9		
	TIMAU	821	Pr	—	—	—	27,4	16,6	5,4	3,8	—	—	—	1,0	—	8,8	5,8	—	1,6	—	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,6	9		
	Paluzza	596	P	—	—	—	44,9	16,3	2,1	3,2	—	—	—	1,3	—	37,8	4,3	—	1,6	—	—	—	—	—	19,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,4	9		
Chiarsò	Avosacco	471	P	—	—	—	60,3	5,7	—	3,0	—	—	—	2,5	—	35,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,9	7		
	PAULARO	690	Pr	—	—	—	35,8	9,2	1,0	2,8	—	—	—	0,4	—	19,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,2	7		
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	—	—	—	7,0	7,6	3,0	2,8	—	—	—	0,2	—	11,0	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	7		
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	—	—	—	20,2	7,2	3,2	17,6	—	—	—	—	—	26,8	3,6	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	57,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,8	7	
	PONTEBBA	562	Pr	—	—	—	48,5	7,6	6,4	6,6	—	—	0,2	1,2	—	31,0	4,0	0,8	0,8	—	—	—	0,2	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,3	8	
Raccolana	Chiusaforte	392	P	—	—	—	2,0	25,8	—	8,8	—	—	—	0,3	—	46,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,3	6		
	Saletto di Raccolana	517	P	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,6 ?	3 ?		
Resia	Coritis	641	P	—	—	—	—	51,6	2,8	5,6	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,8	5	
	Oseacco	490	P	—	—	—	0,6	35,1	1,3	3,7	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,2	5	
Alba	RESIA	380	Pr	—	—	—	—	—	1,0	4,8	—	—	—	2,0	—	29,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	6	
	Diga in Alba	650	P	—	—	—	56,8	11,4	2,5	2,3	—	—	—	—	—	34,2	2,3	—	0,3	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,6	7	
Aupa	DORDOLA	607	Pr	—	—	—	38,6	10,6	1,0	1,2	—	—	—	0,6	—	2,4	0,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	6	
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	—	—	—	68,8	26,0	4,6	3,2	—	—	—	1,8	—	36,8	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,8	8	
Venzo- nassa	VENZONE	230	Pr	—	—	—	—	30,6	4,2	1,8	—	—	—	12,2	—	30,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	6	
Palar	GEMONA	307	Pr	—	—	—	—	25,4	9,8	1,2	—	—	—	11,6	—	17,8	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	7	
	ALESSO	197	Pr	—	—	—	—	27,2	6,8	2,8	—	—	—	0,6	—	0,2	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	5	
Ledra	Andreuzza	167	P	—	—	—	—	12,7	—	12,0	—	—	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	3	
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	—	—	5,6	—	21,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	5
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	—	—	—	—	12,6	3,0	3,6	—	—	—	0,4	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4
Cosa	Pinzano	201	P	—	—	—	—	2,5	2,0	3,8	—	—	—	—	—	10,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	5
	CLAUZETTO	563	Pr	—	—	—	3,4	9,6	2,2	6,6	—	—	—	—	—	10,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	6	
	Travesio	215	P	—	—	—	0,7	12,4	1,5	3,4	—	—	—	—	—	12,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	5	
	Spilimbergo	132	P	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	3
	S. Martino al Tagliamento	70	P	—	—	—	—	12,2	—	18,5	—	—	—	—	—	0,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,7	4	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 ?	1 ?
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	0,8	0,6	9,2	—	—	—	—	—	4,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	3
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	1,4	15,2	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	51,1	4
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	1,8	10,3	2,0	—	—	—	—	2,1	1,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	5,7	8,9	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	3
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	1,6	11,3	—	—	—	—	—	4,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4

AGOSTO 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	7,3	16,5	0,5	—	—	—	—	1,5	18,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	4
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	3,0	9,2	0,2	—	—	—	—	2,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	3
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	0,3	—	9,5	8,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	3
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	5,6	10,8	—	—	—	—	—	2,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	4
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	7,0	19,0	1,5	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	4
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	0,8	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	7,4	13,4	—	—	—	—	—	1,6	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	5
	BONIFICA VITTORIA (idrovolta)	1	Pr	—	—	—	—	—	7,8	11,4	—	—	—	—	—	1,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	5
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	5,2	12,2	0,2	—	—	—	—	0,8	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	4
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	—	29,6	—	—	—	—	—	1,6	4,6	3,0	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	5
	Moruzzo	264	Pr	—	—	—	—	0,1	10,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	1
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	7,2	—	6,2	—	—	—	0,7	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	11,4	4,2	8,9	—	—	—	1,4	—	8,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	5
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	9,5	4,2	9,0	—	—	—	—	—	5,8	3,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	6
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	39,8	—	15,0	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	3
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	3,6	0,4	0,8	0,2	—	—	—	—	3,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	17,7	6,8	13,6	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	4
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	14,0	11,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	0,4	0,2	8,4	16,8	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	4
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	4,0	22,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	3
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	0,2	34,2	20,2	—	0,2	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	3
	LAME DI PRECENICCO	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	8,0	22,2	—	—	—	—	—	—	8,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	4

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	5,7	10,2	17,5	1,4	—	—	—	—	—	8,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	5
Artagna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	3,0	7,2	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	3
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	6,2	11,2	1,2	—	—	0,2	—	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	4
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	7,6	12,2	52,6	0,8	—	—	—	—	—	11,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	4
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	8,1	4,0	10,0	5,2	—	—	—	4,1	—	6,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	7
	TRAMONTI DI SOPRA . . .	411	Pr	—	—	—	85,6	20,6	34,8	1,6	—	—	0,2	0,8	—	14,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,2	7
Chiarsò	Campone	450	P	—	—	—	8,6	21,4	12,2	3,2	—	—	—	16,4	—	42,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,1	7
Sillisia	Chievolis	354	P	—	—	—	31,1	7,0	22,1	7,1	—	—	—	10,0	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,3	7
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	11,0	29,6	8,0	7,8	—	—	—	—	—	3,2	2,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	6
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	15,1	35,4	7,1	5,5	—	—	—	1,1	—	18,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	7
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	17,6	20,8	3,6	5,2	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	5
	Basaldella	141	P	—	—	—	0,5	5,0	—	5,1	—	—	—	1,5	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	5
	CIMOLAI	652	P	—	—	—	3,0	20,0	66,0	—	—	—	—	15,0	12,0	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	8
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	11,0	6,0	25,8	2,6	—	—	—	9,6	—	27,4	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,8	7
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	8,7	29,0	17,8	—	—	—	—	10,2	—	10,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	6
	Barcis	406	P	—	—	—	14,0	23,3	18,8	4,2	—	—	—	4,0	—	20,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,8	8
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	26,4	1,7	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	3
Mouti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	6,3	8,7	50,8	0,5	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,9	4
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	0,4	5,4	1,0	—	—	—	—	—	29,2	2,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	5

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	9,5	8,8	18,2	1,6	—	—	—	0,4	—	1,1	11,2	—	—	—	—	—	—	0,9	2,5	—	7,4	—	1,9	—	—	—	—	—	—	63,5	9	
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	7,0	5,5	20,5	—	—	—	—	2,4	—	24,0	11,2	0,5	2,0	—	—	—	—	—	0,5	—	7,0	—	11,8	—	—	—	—	—	—	92,4	9	
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	6,6	7,2	23,2	1,6	—	—	—	1,6	—	13,8	12,6	1,6	1,0	—	—	12,0	—	1,6	2,2	—	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4	13	
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	19,2	43,7	2,5	—	—	—	—	1,3	—	14,1	10,5	1,1	—	—	—	—	—	1,8	2,6	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	99,9	11	
Ansiei	Dosoledo	1337	P	—	—	—	23,5	4,3	26,0	5,6	—	—	—	—	—	15,3	10,4	3,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	95,5	9	
	MISURINA	1760	Pr	0,2	2,4	—	12,2	6,0	34,8	2,4	—	—	—	3,8	—	7,0	15,2	0,8	—	0,2	—	—	7,2	1,8	10,4	—	1,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	106,4	12	
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	18,0	1,3	43,3	0,8	—	—	—	1,0	—	4,5	14,4	—	0,5	—	—	—	0,6	4,7	7,3	—	6,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	103,5	9	
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	12,2	5,4	34,2	2,0	—	—	—	2,4	—	19,0	11,8	1,4	2,0	—	—	4,6	5,2	—	5,8	—	34,8	—	—	—	—	—	—	—	—	140,8	13	
Molinà	Lorenzago	880	P	—	—	—	3,7	7,8	19,3	0,8	—	—	—	2,4	—	11,0	6,3	0,2	0,5	—	—	—	2,4	0,3	0,5	—	0,3	—	0,5	—	—	—	—	—	—	56,0	7	
	Domegge (Centrale)	650	P	—	—	—	3,1	10,2	19,9	1,3	—	—	—	3,1	—	15,3	8,1	0,1	—	—	—	—	2,7	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	9	
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	4,2	11,4	21,2	0,2	—	—	—	2,2	—	12,6	5,8	—	—	—	—	—	3,0	—	20,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	8	
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	4,6	11,8	18,0	—	—	—	—	3,0	—	14,6	5,8	—	1,0	—	—	—	1,4	—	31,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	9	
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	18,6	2,0	26,0	3,6	—	—	—	3,4	—	6,0	18,2	0,2	5,0	—	—	3,4	18,4	4,4	2,2	—	0,4	—	—	—	0,2	3,6	—	—	—	115,6	13	
	Podestagno	1506	P	—	0,4	—	19,3	1,8	18,4	3,9	—	—	—	7,3	—	7,6	10,4	—	—	—	—	—	1,3	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	78,3	9	
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	2,8	—	14,8	1,2	25,8	—	—	—	—	—	—	2,8	23,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	72,8	7	
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	0,3	—	17,9	36,2	—	—	—	—	—	0,6	—	12,2	11,2	—	—	—	—	—	—	5,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	7	
Vajont	Cibiana	985	P	—	—	—	3,5	4,6	37,8	—	—	—	—	9,9	—	4,0	9,0	—	1,7	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	9	
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	8,4	12,2	20,2	—	—	—	—	3,0	—	4,6	6,0	—	0,6	—	—	—	—	0,8	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,8	7	
Mat	Rivalgo	496	P	—	—	—	12,4	6,7	19,8	—	—	—	—	4,6	—	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	7	
	Longarone	474	P	—	—	—	16,1	13,0	20,4	—	—	—	—	4,2	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,7	6	
Desedan	Erto	726	P	—	—	—	9,3	15,7	32,9	2,0	—	—	—	8,4	—	11,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	7	
	Zoppè	1465	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo	1338	P	—	—	—	8,0	3,3	22,5	1,0	—	—	—	—	—	3,8	1,4	—	7,5	—	—	0,8	1,6	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	9	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	11,4	3,0	20,2	2,0	0,2	—	—	2,4	0,2	2,6	10,6	—	6,0	—	—	—	—	—	1,5*	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,1	10	
Andraz	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	11,4	11,2	23,6	0,4	—	—	—	6,4	—	27,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	92,2	7	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	9,2	12,2	14,2	0,8	—	—	—	0,6	—	24,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,4	5	
Corde- vole	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	10,4	16,4	13,6	5,8	—	—	—	8,8	0,2	5,2	1,0	0,2	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	77,0	8	
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	9,5	10,1	11,3	2,2	—	—	—	3,5	—	9,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	7	
Ardo	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	12,4	15,4	13,6	1,8	—	—	—	15,6	—	7,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	7	
	Ponte nelle Alpi																																					

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Porella	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	0,5	2,5	35,6	0,8	—	—	—	4,9	—	11,5	1,8	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	5
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	9,8	2,0	36,4	0,2	—	—	—	0,2	—	6,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	5
Stazon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	9,0	2,3	30,0	—	—	—	—	4,7	—	5,5	—	—	2,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	6
Sonna	Feltre	280	P	—	—	—	11,5	3,5	34,0	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5
Ariù	MILIES	685	Pr	—	—	—	9,2	40,1	31,6	—	—	—	—	—	—	3,6	9,8	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,7	5
Tegorio	Fener	177	P	—	—	—	10,2	62,0	46,3	—	—	—	—	—	—	14,0	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,6	5
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	10,3	27,5	50,3	—	—	—	—	—	—	18,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	5
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	8,8	3,8	3,8	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	5
	NETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	—	—	—	10,0	16,8	51,2	0,6	0,2	—	—	—	—	17,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,2	4
Soligo	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	13,8	52,2	78,7	—	—	—	—	—	—	5,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,5	5
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	2,4	13,0	5,4	1,2	—	—	—	—	—	12,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	6

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	—	32,0	9,8	12,2	—	—	—	—	—	3,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	5
	Pordenone	23	P	—	—	—	—	23,2	1,3	2,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	4
	Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	2
	Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	3,0	14,0	2,1	—	—	—	—	—	11,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	4
	Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	2
	Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	19,3	6,5	0,9	—	—	—	—	—	10,5	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	4
	PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	1,6	27,0	11,0	—	—	—	—	—	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	5
	BEVAZZANA (Idrov. IV Baelno)	6	Pr	—	—	—	—	—	10,2	21,6	0,2	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	3
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	2,8	14,2	14,4	—	—	—	—	—	11,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	5
	VILLA	3	P	—	—	—	—	3,6	36,2	17,8	—	—	—	—	—	7,8	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	5
	Caorle	3	P	—	—	—	1,2	—	10,1	15,9	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	4
	Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	5,9	2,5	—	—	—	—	—	5,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	4
	ODERZO	20	Pr	—	—	—	—	1,0	26,2	2,7	—	—	—	—	—	3,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	5
	Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	10,8	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	2
Livenza-Piave	Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	18,1	—	26,4	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	3
	Chiarano	7	P	—	—	—	—	7,0	8,5	1,7	—	—	—	—	—	11,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	5
	FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	2,2	5,2	0,8	—	—	—	—	—	15,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	4
	FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	2,2	7,8	0,4	0,2	—	—	—	—	9,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	4
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	6,2	4,2	—	—	—	—	—	—	2,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	4
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	—	5,2	7,6	0,4	—	—	—	—	—	2,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4
	BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	4,0	2,0	0,6	—	—	—	—	—	13,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	4
	STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	3,4	6,0	0,2	—	—	—	—	—	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	4
	TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	7,8	3,2	11,0	—	—	—	—	—	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	5
	Torre di Fine	2	P	—	—	—	0,2	5,0	6,8	4,3	—	—	—	—	—	5,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	5
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	—	—	0,2	8,2	2,4	4,8	—	—	—	—	—	10,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	5

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	—	0,4	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	11,0	17,2	—	0,2	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	40,4	4
	Levico	505	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	11,5	24,5	—	—	—	—	—	—	12,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	5
	Pergine	480	P	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	16,7	—	14,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5
	CENTA	885	Pr	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	4,0	—	6,8	12,6	—	1,2	—	—	—	0,4	0,6	5,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	40,2	6
Maso	BORGO VALSUGANA	476	Pr	—	—	—	2,6	—	5,8	—	—	—	—	—	—	11,4	20,4	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	46,8	6
	Pontarso	888	P	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	3,5	—	22,7	9,4	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,3	5
Chieppina	Bieno	806	P	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	8,0	11,5	6,8	—	—	—	—	64,0	6
Grigno	Malene	1080	P	—	—	—	9,0	—	13,0	21,0	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	9,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	7
	PIEVE TESINO	775	Pr	—	—	—	5,4	—	16,6	4,6	—	—	—	—	—	9,6	11,2	—	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	49,8	6

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Grigno	Grigno	256	P	—	—	—	8,5	—	14,5	4,5	—	—	—	—	—	14,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	5	
	Enego	784	P	—	—	—	8,2	—	18,5	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	3	
	Primolano	207	P	—	—	—	2,2	6,3	47,0	0,8	—	—	—	—	—	8,0	0,5	—	2,0	—	—	—	—	3,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,7	6	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	0,4	—	—	18,2	4,2	15,8	1,0	—	—	—	3,2	—	1,8	20,8	—	6,4	—	—	—	4,6	1,4	2,6	—	0,2	—	—	—	1,4	—	—	—	82,0	12	
	Tonadico	717	P	—	—	—	0,5	—	24,2	5,4	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	6,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,7	5	
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	0,8	5,8	20,8	0,8	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	4	
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	—	8,8	—	13,2	1,2	—	—	—	0,2	—	0,8	9,2	—	1,2	—	—	—	0,8	1,6	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	39,4	7	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	8,7	3,9	18,1	1,5	—	—	—	—	—	4,5	12,7	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	8	
	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	0,8	11,4	30,4	0,2	—	—	—	—	—	6,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3	
Cismon	Arsiè	314	P	—	—	—	2,8	9,5	—	—	—	—	—	—	—	9,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	3	
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	5,0	6,0	26,0	3,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	6	
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	5,4	28,6	39,2	0,2	—	—	—	—	11,8	0,2	13,0	5,0	—	1,0	—	—	0,2	—	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	107,2	8	
Val- stagna	Gallio	1090	P	—	—	—	2,0	3,2	44,0	2,0	—	—	—	—	5,3	—	53,0	2,4	—	2,7	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	124,0	9	
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	0,8	0,8	19,6	0,8	—	—	—	—	0,2	—	24,8	1,2	—	1,4	—	—	—	—	21,4	4,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	76,0	6
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	2,1	1,4	39,5	3,2	—	—	—	—	5,7	—	0,8	4,5	—	0,2	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	59,9	7	
Longhella	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	1,4	0,7	28,7	1,3	—	—	—	—	—	13,5	1,7	—	1,2	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	7	
	Rubbio	1057	P	—	—	—	1,5	32,5	47,8	2,3	—	—	—	—	—	3,5	10,5	—	0,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	101,9	7	
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	7,0	25,6	30,6	1,8	—	—	—	—	0,6	—	0,8	2,2	0,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	5	
Muson dei Sassi	Oliero	155	P	—	—	—	8,7	18,7	39,8	—	—	—	—	—	—	1,9	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	6	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	7,2	7,4	0,4	—	—	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	4	
	Marostica	106	P	—	—	—	—	30,3	7,8	2,3	—	—	—	—	—	—	0,5	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3	4
Longhella	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	8,4	7,0	8,6	—	—	—	—	—	—	13,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	5
	Asolo	206	P	—	—	—	—	0,7	7,0	0,4	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	3
	Loria	72	P	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	1

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	6,2	1,6	0,3	—	—	—	—	—	30,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	4	
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	13,0	2,5	0,7	—	—	—	—	—	2,3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	4	
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	0,6	2,8	0,8	—	—	—	—	—	3,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3	
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	7,0	7,0	1,4	—	—	—	—	—	20,4	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	5	
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	1,2	6,8	1,6	—	—	—	—	—	4,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	6	
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	—	1,2	4,6	1,8	—	—	—	—	—	3,7	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	5	
	Biancade	10	P	—	—	—	—	11,3	4,2	6,4	—	—	—	—	—	6,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	5	
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	6,0	4,6	2,9	—	—	—	—	—	16,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	4	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	1,0	6,2	1,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	—	0,2	7,2	1,2	—	—	—	—	—	1,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	4
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamla)	1	Pr	—	—	—	0,2	6,6	7,4	1,8	—	—	—	—	—	9,8	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	27,6	5
	Jesolo	1	P	—	—	—	—	3,7	21,3	3,0	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	4
	CA' PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	3,6	12,2	2,6	—	—	—	—	—	4,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	25,4	5
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	6,7	14,8	17,0	—	—	—	—	—	0,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	4
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	18,4	7,5	0,5	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	3
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	0,6	11,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	2,0	8,4	0,2	—	—	—	—	—	2,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	4
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	1,1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	3
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	22,3	9,6	0,5	—	—	—	—	—	0,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	3
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	12,0	14,0	0,3	5,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	2,1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	4
	Mirano	9	P	—	—	—	—	5,4	8,7	1,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	4
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	1,0	4,2	2,6	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile-Brenta	(segue)																																				
	ZUCCARELLO (idrovora) . . .	2	Pr	—	—	—	—	0,4	10,4	3,8	0,2	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	3	
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	19,6	5,8	2,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4	
	CAMPOVERARDO (Fosso) . . .	5	Pr	—	—	—	—	9,0	5,0	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	18,2	3	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	19,5	6,8	—	—	—	—	—	1,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	5	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	0,9	43,3	10,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	2	
	Lova	3	P	—	—	—	—	0,4	9,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	2	
	ROSARA DI CODEVIGO . . .	3	Pr	—	—	—	—	0,2	10,0	3,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3	
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	1,3	20,2	8,6	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	3
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	3,0	15,0	10,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	5
VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	0,6	27,8	5,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	3	
S. NICOLÒ DI LIDO (Venexia)	1	Pr	—	—	—	—	—	3,2	29,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	41,6	3

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	0,2	—	6,4	0,6	—	—	—	1,2	—	4,8	11,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
--------	----------	------	----	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	-----	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AGNO - GUÀ

[illegible]

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Silingia	RESIA	1494	Pr	—	3,2	—	33,4	4,6	29,8	—	—	—	0,6	—	—	7,4	—	—	0,4	—	—	—	—	1,2	5,6	0,4	—	3,2	0,6	—	—	—	—	—	0,8	91,2	8	
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	0,2	—	29,6	2,4	10,6	0,6	—	—	0,8	—	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	6,4	0,4	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	12,6	69,0	7	
Rom	Silingia	1726	P	—	—	—	32,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	17,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	80,1	6	
Puni	Tubre	1270	P	—	—	—	32,3	—	16,0	—	—	—	2,4	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,9	—	—	1,2	—	—	—	—	—	8,2	69,2	8	
Saldura	Glorenza	915	P	—	—	—	27,1	0,7	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	59,4	5	
Rio Solda	Mazia	1550	P	—	2,8	—	10,4	31,7	10,8	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	3,3	65,8	8	
Trafoi	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Plima	Trafoi	1548	P	—	1,2	—	60,6	—	25,1	—	—	—	3,0	—	—	1,5	3,6	—	1,4	—	—	—	—	3,1	—	6,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	5,2	112,5	11	
	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	30,2	—	11,7	—	—	—	2,3	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	53,5	6	
	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	28,6	—	19,4	—	—	—	1,4	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	4,0	62,6	7	
Senale	Ganda	1257	P	—	—	—	18,0	—	17,0	—	—	—	8,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	6
	Laces	640	P	—	—	—	29,5	0,1	20,5	—	—	—	6,5	—	—	4,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	66,9	7	
	Certosa	1327	P	—	—	—	41,0	—	21,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	8,0	104,0	8
Plan	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	40,0	—	20,5	—	—	—	7,0	0,7	—	4,2	4,4	—	0,4	—	—	—	—	7,5	1,2	4,1	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	—	7,5	102,1	10
	Naturno	550	P	—	—	—	1,5	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	28,7	4	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	70,0	—	6,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	120,0	5	
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	16,0	—	78,0	—	14,2	—	—	—	4,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,2	7	
	Plata	1147	P	—	—	—	19,0	—	6,3	—	—	—	4,0	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,5	11,1	0,8	8,2	6,5	0,5	18,3	—	—	—	—	—	80,9	9
	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	—	70,0	—	12,0	—	—	—	1,5	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,5	6
Valauria	S. Martino	588	P	—	—	—	46,1	—	11,2	—	—	—	0,9	—	1,4	47,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,9	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	115,0	6
	MERANO	319	Pr	—	3,4	—	63,2	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	4	
	S. Elena	1536	P	—	—	—	36,0	—	17,7	—	—	—	4,4	—	—	2,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	14,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	83,1	8
Isarco	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	—	—	15,0	—	24,6	—	—	—	2,4	—	—	2,4	3,2	0,4	—	—	—	—	—	0,4	1,2	1,8	0,2	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	56,6	8	
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	72,3	—	25,7	—	—	—	0,5	—	—	5,7	4,6	—	0,4	—	—	—	—	—	2,6	3,9	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	117,4	7
Fleres	Bagni Lad	699	P	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	4	
	Cermes	280	P	—	—	—	70,2	—	10,0	—	—	—	3,2	—	—	3,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	6	
	Meltina	1133	P	—	—	—	21,0	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	3	
Isarco	Tesimo	635	P	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	14,3	2,7	—	—	—	—									

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	10,1	8,6	11,7	3,4	—	11,5	—	—	—	19,2	10,6	0,7	—	—	—	—	4,9	2,3	2,5	6,4	2,1	—	2,2	—	—	—	—	—	96,2	13
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	3,0	11,5	10,7	0,8	—	—	6,9	1,4	—	5,3	0,2	—	—	—	—	—	10,4	4,6	9,6	3,4	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	68,0	10
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	20,0	12,5	9,5	1,6	—	—	7,2	0,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	15,0	3,9	11,2	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	96,4	10
	Campo Tures	890	P	—	—	—	50,0	43,0	10,0	4,0	—	—	—	—	—	21,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,0	6 ?
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	—	28,6	9,8	13,0	1,2	—	—	10,6	2,2	0,2	19,4	1,6	—	0,8	—	—	—	0,2	14,2	7,2	6,0	1,8	0,2	1,8	0,2	—	—	—	0,2	119,2	13
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	19,0	9,8	8,6	2,0	—	—	15,2	4,8	10,4	8,0	4,0	—	—	—	—	0,6	33,2	1,4	7,0	14,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	142,2	14
	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	14,0	11,3	7,2	0,8	—	—	5,3	4,1	—	5,0	6,5	0,2	—	—	—	3,4	17,2	1,2	17,4	1,3	—	1,1	—	—	—	—	—	—	96,0	13
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	—	7,6	5,2	6,0	1,2	—	—	—	—	—	13,6	5,6	0,8	—	—	—	2,2	12,0	1,6	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	60,6	11
Gader	Corvara	1558	P	—	6,2	—	0,2	21,0	10,2	—	—	—	0,2	—	—	12,3	0,5	—	—	—	—	—	—	12,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	4,2	72,1	7
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	2,8	13,5	17,2	—	—	—	7,8	3,5	—	6,0	7,2	—	—	—	—	2,2	6,2	—	18,0	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	0,5	86,7	11
Gader	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	10,4	12,0	16,2	—	—	—	6,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	10,0	11,8	1,6	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	86,7	8
Campill	Longiarb	1396	P	—	—	—	11,3	6,0	7,2	1,7	—	—	—	2,0	—	14,3	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	9,0	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	71,7	12
Gader	S. MARTINO	1117	Pr	—	1,6	—	14,2	8,2	8,8	1,4	—	—	2,2	1,6	—	16,2	6,6	—	—	—	—	0,4	0,2	2,0	6,8	6,6	14,8	—	0,8	0,2	—	—	—	2,2	94,8	14
Vigilio	Longega	1030	P	—	2,4	—	4,2	16,0	0,7	—	—	—	—	—	—	6,6	4,2	—	—	—	—	13,8	39,7	13,2	—	—	4,2	—	—	—	—	1,1	—	7,8	113,9	11
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	22,5	3,5	7,0	—	—	—	—	6,0	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	9,5	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	71,5	10
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	10,2	10,1	2,4	0,7	—	—	—	1,6	—	5,1	2,9	—	—	—	—	—	1,1	3,2	2,3	2,7	1,9	—	—	—	—	—	—	—	44,2	11
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	12,7	3,8	6,9	—	—	—	—	3,5	—	5,3	3,7	—	—	—	—	—	—	12,1	0,5	4,7	15,5	—	4,5	—	—	—	—	—	73,2	10
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	5,0	20,0	6,0	—	—	—	—	1,5	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	9
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	14,0	5,0	3,0	—	—	—	—	3,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,8	12,3	—	—	1,0	—	0,5	—	—	—	—	—	42,6	7
Isarco	Luson	972	P	—	—	—	21,8	8,1	8,3	—	—	—	—	—	—	16,5	1,8	—	—	—	—	—	17,4	8,7	6,2	17,8	18,5	1,7	5,5	—	—	—	—	—	132,3	12
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	19,0	5,8	13,2	—	—	—	—	1,4	—	4,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	6
Tina	Iazfons	1150	P	—	—	—	20,4	6,8	9,0	—	—	—	—	1,0	—	3,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,9	6
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	15,4	—	3,8	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,9 ?	7 ?
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	9,8	3,6	7,8	—	0,2	—	0,2	0,2	—	12,2	2,0	—	—	—	—	—	1,2	—	7,6	1,6	7,0	0,2	0,8	—	—	—	—	0,6	55,0	9
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	20,6	11,9	10,3	—	—	—	0,6	3,6	—	5,0	1,3	—	3,4	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	8
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	25,0	9,5	8,5	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	76,0	7
Isarco	Fiè	900	P	—	—	—	19,0	2,3	12,1	—	—	—	—	—	—	3,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	5
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isarco	Tires	1019	P	—	—	—	11,0	—	8,4	—	—	—	—	—	—	1,0	5,7	—	—	—	—	—	5,7	1,5	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	8
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	2
Isarco	CARDANO	208	P	—	—	—	27,7	0,9	3,9	—	—	—	0,7	—	—	0,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	42,7	4
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	—	—	—	7,4	1,8	17,0	—	—	—	0,4	—	—	9,0	8,2	—	0,2	—	—	—	10,4	12,2	7,4	2,0	6,8	—	0,4	7,2	—	—	—	—	90,4	11
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	5,4	—	11,8	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	51,6	5
	S. Genesio	1080	P	—	—	—	14,1	3,1	1,9	—	—	—	—	—	—	1,8	3,0	—	—	—	—	—	—	1,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	7
Talvera	SARENTINO	966	Pr	—	—	—	17,8	0,2	4,8	—	—	—	—	1,8	2,2	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	10,8	—	6,8	—	—	—	—	—	—	56,0	9
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	14,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	7,0	—	12,0	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	2,3	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	34,0	8
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	12,5	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,9	—	—	—	—	—	—	5,9	—	0,7	0,3	0,5	7,7	—	—	—	—	—	37,0	6
Cauria	1328	P	—	—	—	2,0	4,6	11,0	—	—	—	—	1,5	—	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	12,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,9	7
Faedo	662	P	—	—	—	8,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	17,5	0,9	5,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	43,4	5

AGOSTO 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
	Bronzolo	250	P	—	—	—	34,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	48,4	4	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	—	—	—	4,6	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3	
	SALORNO	224	Pr	—	—	—	3,6	1,2	9,2	—	—	—	0,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	5	
Noce	PEIO	1580	Pr	4,2	—	—	5,2	—	9,8	—	—	—	2,0	2,8	—	4,1	—	—	—	—	—	—	3,5	7,2	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	41,9	9	
Noce	CARESER	2600	Pr	—	1,2	0,2	11,0	0,4	8,2	7,0	—	0,2	3,0	1,0	—	2,4	1,2	0,2	0,2	—	—	8,2	0,2	9,3	4,0	2,0	4,6	1,4	—	0,2	—	—	—	—	66,1	14	
Noce	La Mare	1964	P	—	—	2,8	16,0	0,8	18,5	—	—	—	1,6	1,0	—	2,3	1,1	—	—	—	—	—	7,0	9,0	3,7	1,5	4,8	0,8	—	—	—	—	—	—	70,9	12	
	PONT	1201	Pr	—	1,2	—	4,4	0,8	2,0	—	—	—	0,4	2,8	—	1,4	3,6	—	—	—	—	—	1,0	—	2,8	2,8	—	2,4	—	—	—	—	—	—	25,6	10	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	Pr	—	—	—	11,6	4,6	19,8	—	—	—	0,8	—	—	4,6	1,0	0,6	1,4	—	—	29,2	1,8	5,8	3,0	0,8	1,0	0,8	—	—	—	—	1,2	—	88,0	12	
	Fucine	977	P	—	—	—	4,5	—	22,5	—	—	—	—	2,0	—	1,8	2,3	—	—	—	—	—	—	1,8	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	7	
Noce	Mezzana	956	P	—	—	—	6,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	4	
	MALÈ	737	Pr	—	—	—	13,2	2,4	22,4	—	—	—	0,2	—	—	5,8	—	—	7,4	—	—	—	—	12,4	0,8	—	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	70,8	8	
Pescara	Proves	1414	P	—	—	—	17,3	—	23,7	—	—	—	0,6	—	—	0,5	6,1	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	60,2	4	
Noce	CLES	656	Pr	—	—	—	10,6	0,4	13,2	—	—	—	—	—	—	5,2	2,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	33,6	5	
	Passo Palade	1521	P	—	—	—	24,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	30,4	16,3	10,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	96,2	7	
	Senale	1342	P	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	2	
Novella	FONDO	980	Pr	—	—	—	11,2	0,6	10,6	0,2	—	—	—	0,2	—	6,8	5,0	—	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	37,6	5	
Romedio	Mendola	1360	P	—	—	—	25,6	—	27,1	—	—	—	—	—	—	6,1	5,2	—	—	—	—	—	11,2	2,1	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	7	
	Romeno	962	P	—	—	—	10,0	1,9	13,6	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	
Noce	Denno	436	P	—	—	—	44,3	52,7	25,0	—	—	7,2	—	—	—	2,3	0,9	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,1	6	
	PAGANELLA	1850	Pr	—	—	—	14,8	2,6	8,0	0,2	—	—	0,4	—	—	1,8	4,4	—	1,8	0,2	—	—	—	1,6	0,6	1,4	—	0,6	1,2	—	—	—	—	0,4	—	40,0	9
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	Pr	—	—	—	31,2	—	17,0	—	—	—	0,2	0,4	—	2,4	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	4	
	Mezzolombardo	215	P	—	—	—	6,5	—	10,8	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2	
Noce	ZAMBANA	210	Pr	—	—	—	5,6	0,4	6,2	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2	
	PASSO PORDOI	2140	Pr	—	—	—	2,0	1,5	13,6	—	—	—	9,3	2,4	—	7,6	14,9	—	4,2	—	—	—	10,2	—	6,2	—	2,3	3,5	1,1	—	—	—	—	—	78,8	13	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	Pr	1,6	—	—	10,2	1,0	19,8	2,4	—	—	4,4	4,8	—	4,8	9,6	—	2,0	—	—	—	—	7,3	—	0,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	69,9	12	
	Mazzin	1479	P	—	—	—	1,3	2,7	12,3	—	—	—	13,4	—	—	2,8	5,0	—	2,5	—	—	—	—	1,2	1,6	0,7	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	44,0	9	
	MOENA	1198	Pr	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	13,5	4,5	—	3,0	9,6	—	3,2	—	—	—	1,0	0,5	7,8	—	5,0	6,5	—	0,5	0,5	—	—	—	61,8	10	
	PASSO ROLLE	1984	Pr	0,4	0,4	—	18,0	2,6	11,2	0,2	—	—	3,4	—	—	4,2	18,8	0,2	16,2	—	—	—	—	3,1	—	6,9	—	3,7	—	3,5	—	—	1,7	—	94,5	12	
Travi- gnolo	Paneveggio	1520	P	—	14,0	—	7,1	3,8	16,6	1,2	—	—	5,8	2,8	—	4,0	11,2	—	5,7	—	—	—	15,8	1,7	3,4	—	2,7	—	—	4,4	—	—	—	100,2	15		
	PREDAZZO	1020	Pr	—	—	—	0,6	—	3,0	—	—	—	0,4	—	—	1,8	10,0	—	2,8	—	—	—	—	0,2	12,4	0,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	33,4	6	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	—	—	—	0,6	1,2	10,8	—	—	—	—	0,8	—	5,0	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	26,0	5	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	—	—	—	1,5	—	17,0	—	—	—	—	4,5	—	12,6	—	—	3,5	—	—	—	—	1,1	3,4	1,0	—	7,1	—	3,1	—	—	—	—	54,8	10	
	Anterivo	1209	P	—	—	—	0,5	3,0	12,5	—	—	—	—	6,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	4,5	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	6	
Avisio	Cembra	662	P	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	2	
	POZZOLAGO	460	Pr	—	—	—	1,8	1,0	10,6	0,2	—	—	0,4	—	—	7,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6	
	Lavis	230	P	—	—	—	3,0	6,2	7,3	—	—	—	—	6,0	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	6	
	MONTE BONDONE	1530	Pr	—	—	—	0,8	—	10,6	—	—	—	—	—	—	6,4	8,8	—	3,2	—	—	—	—	15,8	0,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	6	
	TRENTO	312	Pr	—	—	—	0,6	0,2	8,4	—	—	—	—	3,6	—	9,2	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	56,0	5	
Fersina	S. Orsola	925	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	50,0	6	
Sila	Piazzè Pinè	1087	P	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	2,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	4	
	Aldeno	212	P	—	—	—	1,0	—	3,5	—	—	—	—	1,6	—	4,5	6,4	—	0,1	—	—	—	—	—	14,0	1,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	35,6	8	
Caval- lino	Serrada	1248	P	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	13,5	—	—	—	10,3	4,1	3,2	—	—	—	43,7	6	
	FOLGARIA	1168	Pr	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	8,0	0,8	—	0,4	—	—	—	—	1,8	2,0	23,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	40,6	5	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	14,3	9,5	—	—	—	—	—	—	5,5	5,3	8,8	—	—	—	9,5	—	—	—	—	55,4	7	
Leno	Fochese	700	P	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	3	
	ROVERETO	211	Pr	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	1,2	—	18,2	1,0	—	0,4	—	—	—	—	—	0,8												

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
	(segue)																																					
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,5	1,4	—	4,1	—	—	—	—	—	3,3	16,2	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	40,0	7	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	0,4	—	—	—	3,8	—	—	—	—	23,0	4	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	3	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	4	
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	0	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	1
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3
Progn di Fumane Progn di Negrar	VERONA	60	Pr	—	—	—	0,4	—	19,2	12,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	2
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	12,0	—	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	7,4	—	1,8	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	6
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,3	—	8,1	—	2,2	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	5
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	26,5	22,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	4
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valpan- tena	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	11,0	4,8	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	3
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	0,3	—	61,9	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	97,5	4
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Progn d' Illasi	758	Pr	—	—	—	0,2	—	36,0	2,2	—	0,2	—	—	—	—	7,0	—	10,8	—	—	—	—	—	4,2	11,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	74,2	7
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	19,0	2,9	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	4
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	19,3	17,8	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	3
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	25,3	3,7	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	6
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	23,8	1,5	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	4
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	24,9	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	3
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	17,0	3,8	0,2	—	—	—	—	—	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	2
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	11,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone	Bacchiglione-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	5,7	9,2	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	4	
		PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	5,5	4,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,7	—	—	—	—	—	13,6	3	
		Saonara	10	P	—	—	—	—	11,2	6,2	1,2	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,7	—	—	—	—	—	22,0	4	
		PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	1,0	10,2	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	24,4	5	
		BOVOLenta	7	Pr	—	—	—	—	0,2	12,0	1,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,6	—	—	—	—	—	22,8	4	
		Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	0,4	15,2	0,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	16,6	1	
		S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	2,8	23,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	33,1	3
		COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	3,8	26,8	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	9,4	—	—	—	—	—	53,0	5
		ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	0,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	22,6	2
		CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	50,0	3,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	56,8	3
Bacchiglione-Gorzone-Adige	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,3	4	
	Longare	29	P	—	—	—	—	10,1	4,9	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	4	
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	4	
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	30,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	3	
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	4,6	0,9	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	5	
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	3	
	Montagnana	14	P	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3	
	Este	13	P	—	—	—	—	—	1,4	7,9	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																					
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	18,2	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	63,1	4		
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	1,8	21,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	4			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	5,2	12,5	2,5	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	15,5	—	—	—	—	—	41,2	6			
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	3			
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	14,1	1,3	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3			
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	2,0	14,1	9,2	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	4			
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	10,2	18,7	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	4			
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	18,0	5,8	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3			
	Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	32,4	4,2	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	41,5	4			
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	3			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																						
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	0,5	8,0	4,7	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4		
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	16,6	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	2		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	17,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	1		
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	32,0	5,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,2	3		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	1,3	17,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	4		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	1,0	10,3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	4		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	2			
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	3		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	3,4	3,3	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	3		
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	—	—	16,8	1,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3		
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	3,4	—	7,6	9,8	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4		
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	4,6	4,9	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3		
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	0,1	38,5	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,4	3		
	SARZANO (idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	—	—	7,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	2		
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	5,3	24,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	3		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	—	—	0,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	2		
	Roverbella	42	P	—	—	—	—	—	5,0	3,2	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	4		
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	8,0	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2	
	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	2		
	BAGNOLO S. VITO	17	Pr	—	—	—	—	—	5,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	3		
	Governolo	16	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1		
	Ostiglia	13	P	—	—	—	—	—	7,6	2,8	—	—	—	—	—																							

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	297	8
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																			
Piucca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	50	51	51	51	52	52	50	51	51	52	52	53	53	53	52	52	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	54	54	54	54	54	52	8
	Grotte di Postumia *	I	16	12	12	10	10	10	12	8	12	10	10	12	12	10	10	12	8	8	6	6	8	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arsa	Pedena *	I	76	75	74	73	73	72	71	70	68	67	65	64	64	63	63	63	63	62	61	61	110	91	94	78	75	72	71	70	69	68	67	71	8
	Ponte di Barbana *	I	70	70	70	70	80	75	80	80	80	80	75	75	70	55	55	55	60	65	70	70	70	70	75	75	75	75	75	60	60	60	60	70	7
Quieto	Pinguente	I	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	10	8	8	8	6	6	6	8	7
	Levade	I	135	134	134	133	133	132	132	132	132	131	131	131	131	131	131	131	130	130	130	129	129	129	128	127	127	126	125	124	123	123	122	130	8
Hottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	136	136	135	135	134	134	134	134	134	133	133	133	133	133	133	133	132	132	132	132	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Quieto	Ponte Porton	I	148	146	142	138	137	135	134	132	131	129	128	128	127	126	124	122	122	121	120	119	118	117	116	114	113	112	112	111	111	110	110	124	8
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	8	
Histerza	Villa del Nevoso	I	15	14	16	14	13	13	14	15	14	13	15	16	15	15	14	13	13	15	16	15	14	14	14	15	16	16	15	14	14	15	15	15	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	15	15	14	14	13	12	13	15	15	15	14	14	15	15	16	17	15	14	14	15	16	14	14	15	14	16	16	17	16	13	13	15	8
	Cave Auremiane	I	26	26	24	24	24	22	22	22	20	20	20	18	18	18	16	16	16	14	14	14	14	12	12	12	10	10	10	8	6	4	4	16	8
Risano	Ponte di Covedo	I	53	53	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	8
	Decani *	I	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	52	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	102	100	99	104	116	104	108	102	100	97	95	94	99	97	95	93	92	91	90	89	88	96	90	88	87	86	85	84	84	83	83	94	12
	CAPORETTO	Ir	51	48	47	45	83	57	61	52	48	47	45	44	45	47	45	43	41	41	40	39	38	49	40	38	37	36	35	35	34	33	33	44	12
	Caporetto (a valle)	I	18	16	15	14	56	24	29	20	16	13	13	11	11	14	12	10	9	8	7	6	5	19	7	6	5	4	3	3	2	2	1	12	8
Idria	Idria Inferiore	I	11	12	10	9	10	10	9	8	8	8	7	7	7	27	15	10	8	8	7	8	7	7	8	6	6	4	4	3	2	2	2	8	9
	RECCA	Ir	12	11	11	10	10	9	10	9	7	6	6	6	22	26	16	10	8	7	6	6	6	5	5	5	4	2	2	2	3	3	8	12	
	Tribussa Inferiore	I	49	48	47	47	47	47	49	47	46	46	46	45	45	52	52	49	47	46	45	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	46	8	
	OTESCA	Ir	58	60	59	60	58	59	58	57	57	57	57	57	59	63	60	58	56	56	57	56	57	57	57	56	55	55	55	54	56	55	55	57	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	39	38	38	38	36	37	36	35	35	35	34	34	46	37	36	35	34	34	32	32	32	33	32	32	32	32	32	32	32	32	35	12	
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	15	10	5	15	40	20	30	15	5	5	10	5	10	15	10	5	0	0	0	0	5	5	0	0	10	5	10	15	10	15	4	8	
Vipacco	Vipacco	I	19	19	18	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	12	
	MONTESPINO	Ir	2	1	2	0	0	4	1	5	4	5	2	1	1	2	4	3	2	3	6	5	4	6	10	4	6	4	2	6	10	16	2	4	12
	Merna *	I	43	38	36	36	29	33	41	47	39	39	37	34	38	32	27	27	26	23	31	29	26	26	23	19	19	19	17	17	15	14	14	29	8
	Rubbia *	I	12	10	10	10	8	9	9	11	9	9	8	8	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	6	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
Torre	Tarcento	I	50	50	50	50	53	51	50	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	47	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	47	12		
Natisone	Cividale	I	48	46	49	42	40	60	50	48	44	48	48	44	46	42	35	23	16	32	16	6	10	25	32	30	25	35	10	15	6	20	42	33	13		
Isonzo	Pieris °	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	11	10	9	8	15	12	11	10	19	10	10	10	11	10	10	9	9	9	8	8	8	8	7	6	5	4	4	4	4	3	3	9	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Corno	Castello *	I	35	36	36	37	35	36	35	36	36	38	37	37	38	38	36	38	37	37	37	37	36	38	36	37	38	36	38	38	36	37	38	37	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	118	116	122	125	113	108	127	130	148	156	156	155	144	136	125	121	118	118	113	101	97	120	136	156	149	140	128	117	108	100	96	126	12		
Turignano	Muzzana	I	52	52	52	52	54	53	54	52	51	52	51	52	52	51	51	51	51	51	52	51	52	52	51	48	43	43	42	42	42	43	43	50	12		
Stella	Sterpo	I	42	42	42	43	42	50	45	43	42	42	42	42	41	43	44	43	43	43	43	42	43	42	40	39	39	38	38	39	40	40	41	42	8		
	Fornaci Anzil	I	»	»	»	»	»	»	86	85	84	84	84	84	83	83	83	83	83	82	82	82	82	81	81	81	81	81	81	82	82	81	81	»	7		
	Flambruzzo	I	57	57	56	56	56	65	62	62	61	59	59	59	60	59	59	59	59	59	58	57	56	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	57	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	102	104	104	102	104	114	110	108	108	106	106	104	106	106	106	106	106	106	106	106	104	104	102	102	102	100	100	100	100	100	100	104	11		
Stella	Casale Sacile	I	64	66	66	64	64	77	73	69	69	68	69	69	70	68	67	69	70	67	67	67	65	64	65	65	65	64	63	63	63	61	62	67	12		
Torsa	Torsa	I	29	29	29	29	29	29	29	27	28	28	29	29	29	29	30	30	30	30	29	29	28	27	28	29	29	29	29	28	29	29	29	29	8		
	Casale Gambellini	I	11	11	10	10	11	23	18	13	12	12	12	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	11	12			
Stella	PRECENICCO °	Ir	70	65	69	67	66	80	91	95	104	106	112	107	101	90	75	63	77	71	71	62	69	80	98	110	116	117	106	91	78	75	65	85	12		
	STERPO DEL MORO °	Ir	232	235	220	217	210	184	187	183	190	197	205	210	221	231	241	237	244	212	200	188	182	181	193	208	218	231	229	234	235	239	226	214	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasul)	I	5	5	5	5	6	8	7	6	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	varia		
	PONTE SACROVIT	Ir	24	24	23	28	27	33	30	27	25	24	23	22	24	22	20	20	20	18	17	17	17	18	18	18	18	18	17	17	17	17	21	12			
	SOCCHIEVE (C.H. d'AVARIIS)	Ir	25	24	24	29	28	38	34	29	26	25	25	24	31	26	24	23	23	22	21	20	19	19	18	18	17	16	16	15	15	15	15	23	12		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	I	1	1	1	3	2	4	2	1	1	0	0	0	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	varia		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	78	77	76	78	78	82	78	78	77	76	77	77	90	81	79	77	76	76	75	75	74	74	74	73	74	74	72	71	73	73	73	76	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Pira)	I	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	42	41	41	41	41	41	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	57	56	56	58	58	61	59	57	56	54	50	55	57	55	53	53	55	54	53	53	53	53	53	52	52	52	52	51	50	50	50	54	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	65	65	65	83	79	83	80	75	73	71	70	70	76	72	71	69	68	68	66	66	66	66	66	66	65	65	66	67	68	64	66	70	12		
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	57	58	65	70	64	62	62	59	58	58	57	57	59	57	56	56	55	55	55	53	53	55	55	56	54	54	54	53	52	51	52	57	varia		
Chiarsò	Ponte Lovea	I	39	39	39	64	54	49	49	47	44	42	41	40	52	43	41	40	39	39	39	38	38	50	45	41	42	37	35	36	36	37	37	42	varia		
	Ponte Cedarchis	I	30	28	29	42	40	34	36	36	32	32	32	31	34	33	34	33	32	33	33	32	30	36	34	32	31	32	31	32	[32]	[33]	[33]	[33]	varia		

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell' os- servazione
	(segue)																																		
Bat	Tolmezzo	I	54	53	50	95	72	70	68	64	60	59	58	56	60	59	57	53	51	51	50	50	49	62	50	50	50	50	50	50	50	50	47	56	8
Fella	Malborghetto	I	72	70	68	68	69	68	69	68	68	67	67	67	70	70	66	66	66	66	65	67	67	69	69	66	66	66	66	66	66	66	66	67	10
	DOGNA	I	10	10	10	8	2	2	4	6	7	7	7	8	2	6	8	10	10	10	11	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	12	10	8	8
Resia	Resiutta	I	29	28	28	29	34	31	29	28	27	26	25	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	24	8
Fella	Moggio Udinese	I	90	90	89	140	108	99	99	98	99	99	87	110	103	100	98	86	84	82	82	81	99	98	96	90	85	83	81	80	80	80	79	93	12
Tagliamento	Pioverno	I	94	93	92	91	117	110	108	103	98	96	95	93	101	98	95	93	92	91	90	89	89	101	92	89	89	89	88	88	88	87	86	94	7
	VENZONE	Ir	111	109	109	147	129	123	120	115	114	111	110	108	122	114	111	109	108	107	106	105	105	119	110	110	108	107	106	106	105	104	102	112	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	108	106	105	106	106	106	105	104	102	100	103	105	105	105	104	102	100	98	97	96	94	92	90	88	86	84	82	84	80	78	76	97	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	49	49	43	43	43	43	43	43	43	42	42	42	43	43	39	43	43	43	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45	44	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	I	87	84	82	87	106	101	98	94	88	86	83	81	95	90	84	81	78	76	73	71	69	87	75	73	69	67	65	64	64	62	60	80	12
	Fraforeano	I	40	40	40	45	78	58	55	48	43	40	40	39	39	39	39	38	38	37	37	37	37	37	36	36	35	35	35	35	35	35	35	41	9
	Latisana °	I	24	19	16	21	28	22	24	18	30	33	40	40	39	46	39	32	23	18	10	0	0	4	26	44	46	50	51	45	42	38	31	29	12
	BEVAZZANA °	Ir	180	178	172	173	168	160	170	167	180	191	195	196	199	197	196	192	186	179	168	154	153	156	175	193	201	205	203	203	199	199	190	183	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	70	69	68	67	70	74	77	76	74	71	69	68	68	67	66	64	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	52	51	50	49	63	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	249	247	248	246	253	260	261	255	256	257	251	250	249	245	246	246	242	243	243	242	240	240	240	239	238	238	237	236	236	235	236	245	12
Meschio	Schiavoi *	I	90	100	91	92	90	89	90	90	110	105	100	106	103	95	96	100	97	98	100	97	95	92	90	89	88	87	87	86	86	85	85	94	12
Livenza	S. Cassiano *	I	110	44	80	100	90	84	98	120	124	126	120	116	122	90	74	80	100	112	96	116	108	110	74	86	110	104	100	112	120	100	110	101	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	83	83	81	97	91	97	93	81	84	85	84	83	81	88	104	83	82	82	82	81	80	80	79	78	78	77	77	76	76	76	76	83	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	67	66	65	66	67	80	73	69	68	67	66	66	67	66	65	65	65	65	65	65	64	64	64	63	62	62	62	62	61	61	61	66	12
Cellina	Diga Cellina	I	130	128	124	134	133	134	134	135	135	131	130	129	151	131	128	122	121	120	120	120	119	119	119	118	118	118	118	117	116	116	116	125	8
Meduna	Ponte Meduna	I	105	105	104	106	106	107	107	109	106	110	116	113	112	110	106	107	105	106	105	105	105	104	103	105	105	105	104	104	103	104	105	106	12
	Visinale *	I	27	24	25	20	19	21	24	20	18	22	20	25	24	19	21	23	18	20	23	24	20	19	17	20	23	25	20	19	21	20	18	21	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	90	60	98	46	40	56	34	26	18	20	28	16	22	22	68	76	72	30	26	22	30	40	80	96	52	40	36	40	26	32	36	44	12
	Motta di Livenza *	I	50	70	85	70	53	65	55	46	46	50	38	40	40	33	75	75	30	50	42	65	60	65	75	80	55	60	60	60	60	60	70	59	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	68	68	67	68	77	75	70	69	68	67	66	66	66	66	67	67	66	65	65	65	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	62	66	varia
Silvella	Cima Canale	I	32	29	28	31	37	35	30	29	28	27	27	26	33	32	29	28	26	25	25	25	25	24	23	25	23	23	23	23	21	21	20	27	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	58	56	55	56	56	66	60	57	55	54	53	52	58	60	56	55	52	51	50	50	50	49	48	50	48	49	47	46	46	45	44	53	12
Frisona	Campolongo (P.te Masarè)	I	24	24	24	24	26	27	26	26	25	23	23	23	25	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	20	20	23	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	6	7	7	8	8	9	9	7	8	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	19	19	18	21	30	33	23	23	21	21	20	20	22	22	21	20	18	17	21	19	21	20	19	19	17	17	17	17	16	16	16	20	varia
Digon	Volta di Tamber	I	30	30	26	26	24	40	40	37	36	36	34	30	26	26	24	24	22	20	18	18	20	20	24	28	24	20	18	16	16	14	14	25	varia
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	44	42	40	43	42	59	49	46	43	42	42	40	46	48	43	41	40	38	38	38	37	37	37	38	36	36	34	33	33	33	32	40	12
Ansiei	AURONZO	Ir	58	57	57	59	59	74	66	62	60	58	58	57	57	57	56	56	56	56	56	55	56	56	55	56	55	54	53	53	53	52	53	57	12
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	13	13	13	13	13	47	15	14	13	14	13	13	16	15	14	13	14	14	14	14	13	13	12	13	13	13	12	12	12	12	12	14	12
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	89	89	94	92	99	118	112	111	110	110	102	98	97	111	55	55	74	75	74	75	85	95	72	91	109	81	112	110	99	65	93	92	12
Boite	Podestagno	I	38	41	37	40	40	58	55	46	45	40	40	38	38	47	42	42	39	37	36	36	35	35	35	35	34	32	31	31	30	29	28	38	varia
	Ponte Geralba	I	50	51	50	55	56	69	62	56	52	51	50	50	51	56	53	49	47	46	45	44	42	42	41	41	39	39	38	38	37	37	37	48	varia
	VODO DI CADORE	Ir	58	58	56	61	58	81	71	64	61	59	58	56	57	63	59	57	56	54	53	53	54	53	52	51	50	49	48	47	47	47	46	56	12
	PERAROLO	Ir	16	16	15	19	16	33	26	21	19	18	17	16	17	21	18	16	15	14	13	13	14	13	12	12	12	11	10	10	9	9	9	15	12
Piave	PERAROLO *	Ir	47	41	59	61	51	78	69	66	62	61	55	50	52	65	25	22	60	60	58	58	60	59	30	56	58	57	58	56	46	5	45	53	12
Vajont	ERTO (Caldai)	Ir	54	53	51	57	57	77	63	57	52	47	52	48	63	57	52	46	45	43	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	49	12
Maè	MUDA MAÈ (Longorone)	Ir	29	28	31	36	34	48	36	32	28	23	28	20	28	36	31	31	28	28	27	27	27	28	30	30	[28]	[27]	26	26	25	24	25	[29]	12
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	34	36	32	33	29	19	2	12	22	22	45	39	36	34	34	34	35	32	39	39	38	37	38	40	30	40	39	37	30	24	28	31	12
	Belluno *	I	38	38	33	33	33	33	46	47	42	42	23	29	31	32	32	30	29	33	30	28	30	30	30	25	22	25	27	29	35	30	35	32	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	19	19	19	20	18	22	21	20	19	19	19	18	20	21	20	19	19	18	18	18	17	17	16	16	16	16	15	14	14	14	14	18	12
Pettorina	Malga Ciapela	I	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	15	15	15	19	18
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	17	16	15	17	15	24	21	19	18	17	16	15	16	17	16	17	15	14	14	17	16	16	15	14	13	12	12	12	12	12	13	16	12
Cordevole	CAPRILE	Ir	38	37	36	38	36	43	40	38	37	37	36	35	36	38	36	36	35	33	33	34	33	33	33	33	32	32	32	32	30	30	30	35	12
	PONTE ALTO	Ir	36	36	36	42	39	54	42	55	62	50	42	42	53	53	36	53	42	50	42	34	34	36	35	34	37	42	38	35	30	29	36	41	12
	MAS *	Ir	12	2	4	13	9	32	6	28	1	13	1	1	0	2	3	1	0	1	2	3	8	8	10	8	11	8	13	14	32	42	34	2	12
Mis	CAMOLINO	Ir	17	16	18	22	21	25	22	20	19	19	19	19	22	22	20	19	18	17	17	16	16	18	16	16	15	17	16	16	16	15	15	18	12
Piave	SEGUSINO *	Ir	152	150	152	156	156	160	148	149	148	149	152	156	157	155	153	152	152	151	154	154	152	153	152	151	152	152	150	150	149	148	144	152	12
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	31	26	36	37	47	55	34	24	36	28	25	52	51	42	36	34	35	26	25	30	29	26	22	24	26	26	24	24	19	13	12	31	12
	Ponte di Piave *	I	203	203	203	203	202	201	201	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	203	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	37	36	36	36	36	35	35	34	33	33	33	32	33	34	34	33	32	32	32	31	31	30	30	29	29	29	28	28	27	27	26	32	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	64	63	63	62	62	62	62	62	62	62	61	61	62	63	64	64	64	64	63	63	63	64	64	63	63	63	62	62	62	62	62	63	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	22	21	22	21	22	22	22	21	19	20	20	20	19	21	21	21	21	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	19	20	19	21	12
	Marter	I	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12
	Ospedaletto	I	20	19	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	16	16	15	14	14	13	12	18	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	32	31	31	31	30	31	31	30	30	29	28	29	32	30	30	29	29	29	30	29	29	28	28	27	27	29	29	28	28	28	28	29	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	52	51	50	52	51	54	51	49	48	47	47	47	47	47	46	45	44	43	43	44	43	44	42	42	42	41	41	40	39	38	38	45	12
	ROCCA D'ARSIE	Ir	54	53	50	55	54	59	54	54	53	53	53	53	53	54	54	52	50	49	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	46	46	45	51	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
Brenta	(segue)																																		
	Oliero	I	22	21	20	22	19	27	20	19	17	16	14	16	17	19	14	16	15	13	12	13	12	14	13	11	12	11	13	11	10	10	9	15	12
	Torre di Solagna	I	28	28	28	28	28	40	30	30	28	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	70	30	30	30	30	28	28	28	28	30	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano del Grappa	I	51	51	50	50	51	63	60	57	55	53	51	50	50	51	50	50	49	48	47	46	46	48	50	48	46	46	46	45	45	45	45	50	9
	Ponte della Friola	I	6	4	2	0	0	3	7	8	10	12	15	19	24	29	31	35	41	43	47	51	56	58	60	68	72	74	82	90	95	100	—	36?	12
Muson dei Sassi	LIMENA	Ir	81	91	84	90	83	70	66	71	71	64	79	89	90	91	85	86	87	49	90	93	93	90	86	93	89	89	90	99	96	94	95	85	12
	Ponte Pennello *	I	102	105	105	103	100	104	107	102	102	100	100	105	102	102	113	115	103	100	105	102	102	100	105	102	102	100	105	103	100	100	100	103	12
Brenta	Corte *	I	67	65	66	62	60	61	64	63	59	61	62	64	67	65	63	68	64	61	67	69	71	68	67	70	72	73	75	75	75	75	75	67	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	23	25	23	28	29	31	34	30	27	27	26	28	34	37	36	32	28	30	28	32	29	26	28	23	25	27	22	23	24	29	21	28	12
	Musestre °	I	44	41	43	47	45	47	46	47	51	54	52	58	58	51	56	47	38	38	41	41	40	41	47	55	57	58	48	47	47	50	41	48	12
	Trepalade °	I	81	82	83	85	86	87	88	90	91	92	93	95	93	90	89	88	87	85	84	82	80	81	83	85	86	88	89	90	91	92	93	87	12
Zero	Mogliano Veneto	I	50	48	51	55	58	59	63	58	61	62	56	54	63	68	67	65	67	68	68	63	45	36	44	45	48	61	63	52	52	50	48	56	13
Dose	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	45	46	45	50	60	67	88	60	60	60	75	80	70	75	72	75	75	90	71	85	77	87	80	90	90	90	70	40	35	30	31	67	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	38	34	36	36	34	40	38	38	37	38	35	38	39	34	35	33	35	39	32	33	32	35	31	33	34	30	30	32	32	30	36	35	12
Astico	Seghe di Velo *	I	28	30	30	30	0	9	5	9	9	10	10	8	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	5	3	2	1	0	0	0	2	1	1	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	68	68	68	66	58	51	54	56	58	60	62	65	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	65	12
Bacchiglione	Longare *	I	8	40	8	19	14	35	17	13	3	15	9	11	16	5	14	29	2	4	14	8	11	9	48	6	3	2	7	25	34	16	17	8	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	3	9	9	4	10	18	7	6	2	2	7	1	1	6	1	17	9	0	0	9	6	7	8	8	0	4	4	2	9	29	2	1	12
	S. Marco *	I	302	305	309	306	295	288	292	288	289	291	293	296	294	299	289	296	302	298	299	301	306	304	305	309	307	310	313	315	312	316	314	301	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	33	31	28	30	74	134	106	94	91	84	72	66	60	59	58	56	54	52	53	55	54	53	51	50	56	56	48	45	42	40	37	59	12
	Trambacche *	I	20	18	17	42	40	42	43	44	45	46	47	49	48	50	52	49	47	48	47	46	44	43	45	42	40	39	40	43	37	34	32	41	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	121	127	71	106	123	154	98	130	126	79	122	136	132	76	128	126	73	102	120	126	76	121	123	70	110	114	120	60	107	112	60	108	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	24	30	20	60	64	70	15	70	72	17	90	72	70	18	74	62	21	50	42	40	25	34	40	25	52	62	60	35	48	46	40	33	12
	Bassariello *	I	75	105	0	75	92	130	50	110	117	29	107	107	115	5	85	106	0	80	96	100	5	90	107	0	70	90	100	20	50	75	25	68	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	29	30	12	27	29	13	35	1	7	49	29	25	11	22	21	19	42	21	30	28	21	25	29	8	20	27	31	0	32	35	4	11	9
	Pontelongo *	I	10	20	12	18	30	10	80	8	10	70	10	15	8	60	15	20	50	10	20	20	30	10	15	20	10	15	20	10	20	22	20	1	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	82	12	93	93	97	95	74	58	57	57	56	56	56	54	53	52	39	40	42	43	41	38	32	25	24	30	32	30	25	22	15	52	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	330	140	280	290	335	150	305	335	130	280	290	335	120	310	340	130	300	315	325	130	315	340	120	270	280	325	120	170	320	140	254	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	8	7	7	8	10	7	7	6	6	7	7	6	7	6	5	7	5	5	5	6	11	10	8	8	7	7	6	7	6	5	5	7	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Gua	Lonigo	I	90	88	92	90	85	87	85	80	82	85	84	82	83	85	100	80	83	75	77	88	88	85	70	85	90	85	75	75	80	74	75	83	12
	COLOGNA VENETA	Ir	16	23	15	6		13	10	12	20	17	16	12	14	13	21	22	5	10	16	6	18	10	19	16	21	12	12	16	16	21	18		12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	275	271	268	293	294	293	272	292	292	278	285	288	291	291	292	286	277	292	292	289	291	273	289	291	290	291	289	291	291	290	293	287	12
	Brancaglia *	I	183	156	150	150	158	173	172	138	97	100	98	114	122	136	140	156	161	285	290	291	292	292	293	294	294	295	296	297	298	298	299	210	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo *	I	92	91	92	92	93	93	93	94	93	92	92	90	89	89	88	88	87	87	86	86	85	83	82	80	69	72	70	67	65	62	61	84	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	115	104	102	101	103	100	97	102	100	105	105	114	115	114	116	117	116	124	125	125	124	125	125	182	228	230	200	230	228	228	227	142	12
Gorzone	Stanghella	I	228	222	221	216	215	212	211	213	211	209	212	212	212	215	216	214	219	221	223	223	226	225	228	240	332	342	320	318	318	315	314	242	12
	Taglio Anguillara	I	249	251	249	247	247	242	237	243	244	242	244	242	244	243	244	243	246	247	247	249	257	256	259	261	330	334	332	330	328	326	326	266	12
	Rottanova	I	171	175	179	182	171	163	154	161	164	158	156	167	159	163	167	160	169	164	176	173	178	183	188	179	174	177	183	191	183	189	186	172	12
	CA' DOLFIN *	Ir	175	178	165	164	166	152	146	149	142	137	141	144	137	147	164	169	164	173	168	170	167	158	153	140	159	162	164	170	180	181	183	160	12
	Mottacuora *	I	91	96	98	94	90	84	80	80	80	80	83	81	75	71	70	77	80	87	91	87	95	98	87	87	88	82	80	80	80	78	82	85	12
ALTO ADIGE																																			
Adige	Landa di Malles	I	71	75	78	85	82	80	75	70	70	70	70	70	72	70	69	69	69	68	69	69	70	74	73	70	70	69	69	69	69	73	75	72	12
	Glorenza	I	50	50	50	50	50	50	50	50	51	51	51	51	51	50	50	49	49	49	49	48	48	48	48	48	47	46	46	46	45	45	45	49	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	62	67	60	102	84	67	64	50	52	48	47	50	54	48	44	46	45	47	50	58	49	47	48	46	48	52	52	52	45	60	62	55	9
Adige	Lasa	I	34	32	30	30	30	28	28	26	24	24	22	20	20	20	20	20	18	18	20	24	28	32	34	36	36	36	36	36	36	36	36	28	17
	Plaus	I	130	130	132	150	140	130	120	120	120	120	120	120	125	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	123	123	123	123	123	123	124	8
	TEL	Ir	174	176	178	210	186	188	178	172	170	170	168	168	170	168	165	164	161	159	164	165	175	169	169	174	170	165	166	167	169	169	180	172	12
Passirio	Saltusio	I	47	44	50	83	120	90	75	66	61	57	58	70	73	67	62	58	53	49	45	46	52	57	64	63	61	60	58	57	55	53	50	61	7
Valsura	Lana di Sopra	I	40	39	40	54	46	56	51	46	45	43	42	41	42	43	42	43	42	42	39	41	45	42	40	40	39	39	37	36	36	35	36	42	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	198	203	204	290	234	240	220	208	204	203	202	199	208	202	195	195	193	189	191	195	199	198	201	204	198	195	197	195	196	196	209	205	12
Isarco	Colle Isarco	I	65	64	60	100	80	78	70	62	60	61	58	58	61	62	60	54	54	55	55	57	60	62	65	65	63	60	60	58	57	55	55	62	8
Fleres	Colle Isarco	I	16	15	14	60	30	32	28	20	10	11	10	10	11	11	10	5	5	7	6	8	20	20	22	20	18	18	15	15	14	12	10	16	8
Isarco	Vipiteno	I	84	84	90	160	134	134	118	112	96	96	100	100	98	98	96	94	94	94	96	96	106	98	96	94	94	94	94	92	92	92	92	101	10
	Campo Trens	I	100	115	260	200	144	132	115	113	111	105	100	100	102	103	108	110	105	108	110	111	110	110	112	108	106	110	110	108	105	107	117	12	
	PRA DI SOPRA	Ir	117	116	115	151	138	135	129	125	120	118	118	116	119	116	114	113	112	112	111	111	114	113	112	115	114	111	110	110	109	108	108	117	12
Lago di Braies	Braies	I	267	264	260	258	255	253	251	248	246	247	246	244	242	240	238	237	235	233	232	231	229	227	224	222	221	219	218	216	214	213	210	237	12
Braies	S. Vito in Braies	I	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	36	12	
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	30	30	29	30	33	35	33	32	31	31	31	31	35	35	33	32	32	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	30	8
	Valdaora	I	40	39	39	48	50	49	48	45	45	50	48	46	64	57	57	50	48	48	44	48	48	47	47	46	46	46	45	45	45	45	45	47	9
	Brunico	I	98	98	97	101	101	106	104	101	101	100	101	100	115	116	110	107	104	104	103	102	102	102	101	101	100	99	95	95	94	94	94	101	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	81	83	83	96	89	88	82	77	76	83	78	78	84	77	74	74	73	73	74	73	79	75	78	76	74	72	73	73	73	73	73	78	12
	S. Maurizio	I	115	100	120	105	100	100	100	100	95	100	140	100	120	140	100	100	110	100	110	110	100	100	110	100	100	150	120	100	100	100	100	108	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	62	65	59	74	67	65	51	45	44	53	49	48	70	55	48	46	43	44	48	50	60	55	61	54	49	49	50	50	49	50	47	54	12
	Cantuccio	I	138	139	138	140	138	137	136	136	135	136	134	134	134	133	135	137	136	135	132	131	130	132	130	129	128	130	129	130	128	127	128	133	7
Aurino	Stegona	I	132	134	138	146	162	151	130	122	121	123	123	124	142	131	121	122	123	122	122	123	129	134	141	135	134	133	132	130	130	128	127	131	12
Rienza	S. Lorenzo	I	128	130	130	157	145	148	130	123	118	130	126	128	150	138	130	128	127	126	122	124	138	134	140	130	125	120	122	120	118	118	117	130	12
Vigilio	Longega	I	40	40	40	41	42	43	42	41	40	40	40	40	42	40	40	40	40	40	42	42	42	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	41	10
Gadera	Mantana	I	67	66	69	68	68	68	67	66	65	65	65	63	70	68	68	66	64	64	64	64	66	68	65	65	64	63	62	62	62	61	61	65	12
Rienza	Chienes	I	92	92	90	120	112	108	100	94	86	102	100	98	98	98	98	96	96	92	94	102	100	98	104	100	96	88	84	84	80	76	84	95	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	38	38	37	40	40	38	37	36	36	36	35	34	33	36	35	33	32	31	31	30	33	32	31	31	30	30	30	30	30	[30]	[30]	34	12
Rienza	VANDOIES	Ir	163	165	164	186	179	181	165	157	153	168	158	156	186	171	160	158	164	158	155	153	153	152	171	164	158	155	153	153	152	152	150	162	12
	Bressanone	I	128	125	128	150	142	145	130	121	126	130	120	118	146	138	[100]	[111]	122	105	122	122	138	128	145	128	127	120	120	120	120	[120]	120	126	varia
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	172	163	171	188	194	189	175	163	160	178	167	163	181	177	164	162	160	161	159	159	156	167	168	170	162	156	156	156	155	155	158	167	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	38	38	36	38	36	40	36	37	38	35	34	32	36	34	32	36	32	31	31	30	30	30	30	30	30	29	29	28	27	27	27	33	7
Talvera	Sarentino	I	30	30	29	44	46	37	35	31	30	29	28	28	28	27	26	26	24	22	22	22	27	23	23	23	21	20	20	19	19	19	18	27	12

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	130	135	133	215	167	180	145	140	125	134	132	128	143	132	127	126	124	124	122	125	128	132	126	136	126	120	120	119	120	118	128	134	12
	Egna	I	230	251	270	305	280	285	250	230	230	233	223	224	222	221	223	225	224	222	225	229	230	224	222	221	220	217	216	218	219	218	220	233	8
	S. Michele all'Adige	I	130	130	128	217	165	155	139	111	107	109	100	100	119	132	112	101	100	96	108	112	100	120	108	109	108	106	107	107	112	109	105	118	8
	Nave S. Felice	I	200	200	200	260	205	195	185	165	156	160	145	145	165	200	187	165	154	150	162	169	160	185	165	160	164	163	164	161	185	169	159	174	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	65	67	60	64	68	65	60	61	67	55	59	60	61	57	54	53	51	53	58	65	67	65	60	55	58	62	65	63	65	67	62	61	8
Rabbi	Pondasio	I	58	60	62	59	56	50	50	53	53	56	53	53	53	59	60	60	58	56	53	53	50	50	50	52	54	53	53	55	55	58	58	55	9
Noce	DERMULO *	Ir	85	84	86	95	87	93	85	82	81	81	82	82	83	82	79	78	78	80	86	83	83	83	82	81	81	80	80	80	79	79	83	83	12
	Zambana *	I	125	120	123	140	145	138	130	128	113	115	112	110	107	115	110	103	107	103	111	100	103	95	93	111	105	104	108	107	102	97	95	112	8
	PENIA	Ir	45	45	46	46	44	45	44	43	42	42	42	41	41	42	41	41	41	40	40	40	40	41	40	40	39	39	39	39	40	41	39	42	12
	Pozza di Fassa	I	63	63	65	65	64	64	64	64	64	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	65	65	65	65	64	64	64	63	60	60	58	58	63	7
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	Ir	40	39	38	40	38	40	38	38	37	37	37	36	37	38	37	36	35	35	35	35	34	35	35	34	34	33	33	32	32	32	32	36	12
	Moena	I	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	23	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	38	36	36	38	34	34	32	32	30	30	28	28	28	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22	22	22	27	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	22	22	21	20	20	25	22	21	21	21	21	19	19	27	[24]	20	20	20	19	19	18	18	18	19	17	17	16	15	15	15	15	20	varia

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Orn. dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	32	35	35	35	37	38	41	38	38	40	40	40	41	41	41	39	38	41	42	44	44	45	47	48	48	48	48	49	49	48	49	42	10	
	Stramentizzo	I	51	49	49	49	49	48	48	47	50	48	45	44	43	50	48	48	48	47	47	46	45	43	42	41	39	39	38	38	37	37	36	45	varia	
	LAVIS	Ir	58	58	55	57	55	59	56	54	52	54	54	52	52	56	53	52	51	51	49	50	50	50	48	50	48	48	50	47	49	49	50	52	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	136	131	136	223	171	181	152	138	123	125	130	125	131	137	115	108	121	117	114	117	115	127	114	128	119	115	114	119	119	112	116	130	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	0	12
Adige	PESCANTINA	Ir	146	141	144	141	131	124	128	140	145	153	150	154	155	142	146	152	165	160	166	163	162	152	158	154	155	160	166	167	170	166	167	152	12	
	Verona *	I	194	210	214	168	154	150	154	178	200	218	210	220	210	196	194	202	216	212	224	220	230	224	238	210	222	228	230	242	242	242	228	230	209	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	195	197	202	201	130	163	138	174	196	210	198	205	200	202	208	210	212	215	217	223	224	223	208	214	212	216	220	222	220	226	234	204	12	
	Legnago (Porto)	I	128	137	138	138	68	97	92	116	130	139	143	143	145	136	137	146	149	150	154	157	160	159	159	152	140	154	160	157	160	156	160	141	12	
	Badia Polesine	I	112	115	110	108	192	161	169	140	120	106	103	101	102	97	125	100	90	86	77	76	79	76	76	97	102	100	90	86	85	74	73	104	12	
	BOARA PISANI	Ir	149	156	153	153	128	75	99	106	133	145	151	157	165	165	149	157	169	174	175	181	175	177	163	156	157	148	161	168	170	172	169	154	12	
	S. Martino di Venezze	I	76	67	67	69	78	154	123	122	94	60	66	88	55	85	65	56	45	45	40	36	42	45	60	60	61	75	61	55	50	45	51	68	12	
	Rottanova	I	154	172	164	179	146	38	73	81	109	128	146	161	173	184	148	141	173	181	187	192	186	183	178	172	176	171	173	178	181	172	177	157	12	
	Cavarzere °	I	79	72	52	61	67	178	131	113	101	75	63	61	55	49	46	44	41	36	34	31	30	36	41	52	58	69	53	46	41	38	58	62	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	177	168	165	164	166	232	205	211	194	185	173	175	179	172	171	168	153	151	153	148	149	156	162	176	175	181	172	165	159	159	154	172	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	195	185	175	170	169	195	231	245	246	255	262	257	250	246	240	235	230	225	220	215	213	235	226	230	233	235	238	240	242	243	245	227	12
Canal Bianco	Canda *	I	80	73	72	76	81	84	116	175	170	169	164	160	159	157	148	143	139	137	134	126	126	133	139	142	142	140	142	144	147	151	153	133	12
	Pizzon °	I	61	67	88	101	90	85	83	80	74	60	52	50	41	40	35	52	60	68	74	76	81	86	90	92	100	100	100	101	103	107	106	78	12
	Bosaro *	I	144	146	178	208	210	217	238	254	253	250	169	165	184	191	184	175	168	164	162	154	146	182	196	203	207	204	206	205	207	210	212	193	12
	Adria *	I	76	78	81	79	66	64	67	62	68	69	63	62	65	68	66	61	72	74	76	75	72	77	76	72	68	64	66	68	71	69	65	70	12

PO

Mincio	Governolo	I	88	85	80	80	83	66	47	20	10	15	25	35	45	48	60	80	55	62	65	61	67	73	80	75	62	50	45	25	20	35	40	54	12
Po	Ostiglia	I	92	98	96	95	94	90	64	23	11	10	20	28	39	49	59	66	62	67	72	74	79	82	85	79	66	58	48	20	12	26	33	58	12
	Pontelagoscuro	I	303	309	309	311	310	306	499	462	441	436	443	450	450	456	465	472	476	447	480	485	487	490	495	493	485	475	467	456	436	440	450	475	12
	Polesella	I	49	56	61	61	61	61	56	16	20	27	28	15	10	4	0	17	28	28	31	38	40	46	48	48	41	27	23	13	20	20	12	22	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	23	23	23	25	23	38	30	26	23	27	28	27	27	26	24	21	20	20	20	20	27	25	26	26	25	25	23	21	21	25	25	25	12
Po	Corbola	I	48	47	48	50	50	50	61	64	70	75	61	60	59	55	53	51	52	53	54	51	52	53	54	55	56	57	58	60	62	70	62	56	12
	Cavanella Po	I	20	19	16	13	12	8	2	3	20	30	27	18	25	10	12	12	16	10	8	9	5	3	4	6	13	10	8	7	8	17	7	1	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	71	66	64	70	64	71	83	88	83	94	95	88	84	83	84	85	80	76	72	70	74	80	84	90	86	83	86	90	84	76	75	80	12

AGOSTO 1942

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	135	0,77	14	0,38	102	12,4	51	19,7	12	5,2	58	5,8	39	3,2	»	»	1	2,40	65	24,3	5	0,45
2	134	0,75	12	0,37	100	11,3	48	17,8	10	4,7	59	6,2	38	3,0	»	»	1	2,40	66	24,4	5	0,45
3	134	0,75	11	0,36	99	11,0	47	17,5	10	4,7	59	6,2	38	3,0	»	»	1	2,40	66	24,4	5	0,45
4	133	0,72	10	0,35	111	18,4	55	23,6	10	4,7	59	6,2	37	2,80	»	»	1	2,20	64	24,1	5	0,45
5	133	0,72	11	0,36	117	23,2	79	44,7	9	4,5	58	5,8	36	2,70	»	»	2	2,20	65	24,3	6	0,68
6	132	0,70	11	0,36	104	14,4	59	26,7	9	4,5	59	5,8	36	2,70	»	»	3	2,00	66	24,4	8	1,21
7	132	0,70	10	0,35	108	16,8	60	27,2	10	4,7	58	5,8	36	2,70	»	»	3	2,00	72	26,0	7	0,91
8	132	0,70	9	0,34	102	13,3	52	21,9	8	4,4	57	5,4	35	2,40	»	»	6	1,50	69	25,0	6	0,68
9	131	0,68	12	0,37	100	12,2	48	19,1	7	4,3	57	5,4	34	2,20	»	»	5	1,70	69	25,0	5	0,47
10	131	0,68	11	0,36	97	10,9	47	18,7	6	4,1	57	5,4	34	2,20	»	»	5	1,70	68	24,8	6	0,69
11	131	0,68	10	0,35	95	10,0	45	17,5	6	4,1	57	5,4	34	2,20	»	»	7	1,40	69	25,0	5	0,47
12	131	0,68	11	0,36	94	9,7	44	17,1	5	4,0	57	5,4	33	2,10	»	»	8	1,30	69	25,0	5	0,47
13	131	0,68	11	0,36	98	11,8	45	17,8	14	5,7	59	6,2	39	3,0	»	»	8	1,30	70	25,3	6	0,70
14	131	0,68	10	0,35	98	11,8	47	19,4	22	7,8	63	8,2	37	2,60	»	»	7	1,40	68	24,8	6	0,70
15	131	0,68	11	0,36	95	10,6	45	18,3	16	6,1	60	6,7	35	2,30	»	»	5	1,70	68	24,8	6	0,70
16	130	0,66	11	0,36	93	9,7	43	17,3	10	4,8	57	5,4	34	2,10	»	»	4	1,80	69	25,0	5	0,49
17	130	0,66	8	0,33	92	9,3	41	16,4	8	4,5	56	5,0	34	2,10	»	»	5	1,70	70	25,3	5	0,49
18	130	0,66	7	0,32	91	9,2	41	16,4	6	4,1	56	5,0	33	2,00	»	»	7	1,40	68	24,8	5	0,49
19	129	0,64	6	0,31	90	8,8	40	16,0	6	4,1	56	5,0	32	1,80	»	»	9	1,15	67	24,6	5	0,49
20	129	0,64	6	0,31	89	8,6	39	15,5	6	4,1	56	5,0	32	1,80	»	»	10	1,10	67	24,6	6	0,72
21	128	0,61	7	0,32	89	8,6	38	15,0	5	3,9	56	5,0	32	1,80	»	»	10	1,10	65	24,3	6	0,72
22	128	0,61	6	0,31	97	12,5	46	19,5	5	3,9	56	5,0	32	1,80	»	»	8	1,40	64	24,1	5	0,50
23	127	0,60	6	0,31	90	9,3	40	16,1	4	3,7	56	5,0	32	1,80	»	»	12	0,90	65	24,3	5	0,50
24	127	0,60	6	0,31	88	8,6	38	15,1	4	3,7	55	4,8	32	1,80	»	»	10	1,15	65	24,3	5	0,50
25	126	0,56	—	0	87	8,4	37	14,7	5	3,8	55	4,8	32	1,80	»	»	10	1,15	65	24,3	5	0,50
26	126	0,56	—	0	86	8,3	36	14,2	4	3,7	54	4,5	31	1,50	»	»	10	1,15	64	24,1	5	0,50
27	125	0,54	—	0	85	8,0	35	13,8	3	3,5	53	4,3	31	1,50	»	»	10	1,15	63	24,0	5	0,50
28	124	0,52	—	0	84	7,9	35	13,8	2	3,4	53	4,3	31	1,50	»	»	11	1,00	63	24,0	4	0,34
29	123	0,50	—	0	84	7,9	34	13,3	2	3,4	54	4,5	31	1,50	»	»	12	0,90	63	24,0	4	0,34
30	122	0,48	—	0	83	7,6	33	12,2	2	3,4	54	4,5	32	1,70	»	»	15	0,60	61	23,7	4	0,34
31	122	0,48	—	0	83	7,6	33	12,2	2	3,4	54	4,5	32	1,70	»	»	9	1,25	62	23,9	4	0,34
Media mensile		0,64		0,27		9,1		18,3		4,4		5,4		2,17		»		1,50		24,5		0,56
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		1 720		0 174		24 296		49 122		11 654		14 386		5 815		»		4 018		65 755		1 490
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	2,5		0,8		27,9		42,2		14,7		11,8		15,3		—		3,2		—		31,1
	Massimo mensile	3,1		1,1		71,2		103,0		26,0		17,9		22,5		—		5,1		—		67,2
	Minimo mensile	1,9		0		23,3		28,1		11,3		9,4		10,6		—		1,3		—		18,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive) Bacino kmq. 83		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	24	3,8	25	5,4	1	0,85	78	2,90	57	9,4	65	12,4	57	6,6	94	48,5	249	11,9	67	3,5	68	1,67
2	24	3,8	24	5,2	1	0,85	78	2,90	56	8,7	65	12,4	58	6,9	93	45,8	247	11,6	66	3,3	68	1,67
3	23	3,5	24	5,2	1	0,85	76	2,60	55	8,1	66	12,7	65	9,4	92	43,7	248	11,7	65	3,2	67	1,50
4	25	4,1	25	5,4	3	1,40	78	2,90	56	8,7	77	18,7	70	11,5	110	85,0	246	11,4	67	3,5	68	1,67
5	27	4,8	29	6,3	2	1,05	84	3,9	58	10,0	80	20,8	64	9,0	114	95,0	253	12,6	84	6,4	77	3,7
6	33	7,0	37	8,4	4	1,80	88	4,8	60	11,3	83	23,3	62	8,2	109	83,0	260	14,0	81	5,9	75	3,2
7	30	5,9	34	7,6	2	1,00	79	3,1	58	10,0	80	20,8	62	8,2	106	76,5	261	14,2	73	4,5	70	2,09
8	27	4,8	29	6,3	2	1,00	77	2,70	57	9,4	75	17,3	59	7,2	102	66,8	255	13,0	70	4,0	69	1,88
9	25	4,1	26	5,6	1	0,75	76	2,60	55	8,1	73	16,0	58	6,9	98	57,7	256	13,2	68	3,6	68	1,67
10	24	3,8	25	5,4	0	0,70	76	2,60	55	8,1	71	14,8	58	6,9	96	54,0	257	13,4	68	3,6	67	1,50
11	23	3,5	25	5,4	0	0,70	76	2,60	55	8,1	70	14,2	57	6,6	95	52,0	251	12,3	66	3,3	66	1,33
12	22	3,1	24	5,2	0	0,70	75	2,50	54	7,5	70	14,2	57	6,6	93	47,8	250	12,1	66	3,3	66	1,33
13	24	3,8	27	5,8	7	2,95	90	5,3	54	7,5	74	16,3	59	7,2	102	69,7	249	11,9	67	3,5	66	1,33
14	22	3,1	26	5,6	1	0,60	78	2,89	54	7,5	72	15,1	57	6,6	97	57,5	245	11,2	66	3,3	66	1,33
15	20	2,40	25	5,4	1	0,60	78	2,89	54	7,5	71	14,5	56	6,3	95	53,4	246	11,4	65	3,2	67	1,50
16	20	2,40	23	5,0	0	0,55	77	2,64	53	6,9	69	13,4	56	6,3	93	49,3	246	11,4	65	3,2	67	1,50
17	20	2,40	23	5,0	0	0,55	76	2,53	54	7,5	68	12,9	55	6,0	92	47,7	242	10,8	65	3,2	66	1,33
18	18	1,80	22	4,8	0	0,55	76	2,53	54	7,5	68	12,9	55	6,0	91	46,1	243	11,0	65	3,2	65	1,19
19	17	1,50	21	4,7	0	0,55	75	2,38	54	7,5	67	12,3	55	6,0	90	44,0	243	11,0	65	3,2	65	1,19
20	17	1,50	20	4,5	0	0,55	75	2,38	52	6,4	66	11,6	53	5,5	89	42,4	242	10,8	65	3,2	65	1,19
21	17	1,50	19	4,3	0	0,55	75	2,38	52	6,4	66	11,6	53	5,5	89	42,8	240	10,5	67	3,5	65	1,19
22	18	1,80	19	4,3	0	0,55	74	2,12	52	6,4	66	11,6	55	6,0	97	60,7	240	10,5	64	3,0	64	1,04
23	18	1,80	18	4,2	1	0,60	74	2,12	52	6,4	66	11,6	55	6,0	92	50,0	240	10,5	64	3,0	64	1,04
24	18	1,80	18	4,2	1	0,60	74	2,12	52	6,4	66	11,6	56	6,3	89	44,3	239	10,4	63	2,85	64	1,04
25	18	1,80	17	4,1	1	0,60	73	1,92	50	5,7	65	11,0	54	5,8	89	44,3	238	10,2	62	2,70	64	1,04
26	18	1,80	16	3,9	1	0,60	73	1,92	50	5,7	65	11,0	54	5,8	89	44,3	238	10,2	62	2,70	64	1,04
27	18	1,80	16	3,9	1	0,60	73	1,92	50	5,7	66	11,3	54	5,8	88	43,5	237	10,0	62	2,70	63	0,92
28	17	1,50	16	3,9	1	0,60	73	1,92	50	5,7	67	11,8	53	5,5	88	43,5	236	9,9	62	2,70	63	0,92
29	17	1,50	15	3,8	1	0,60	73	1,92	50	5,7	68	12,2	52	5,2	88	43,5	236	9,9	61	2,55	63	0,92
30	17	1,50	15	3,8	1	0,60	73	1,92	49	5,5	64	10,3	51	5,0	87	41,5	235	9,8	61	2,55	63	0,92
31	17	1,50	15	3,8	1	0,60	73	1,92	49	5,5	66	11,1	52	5,2	86	39,5	535	9,8	61	2,55	62	0,79
Media mensile		2,88		5,0		0,81		2,64		7,4		13,9		6,6		53,7		11,4		3,4		1,44
Deflusso mensile 10° mc.		7 725		13 513		2 182		7 071		19 943		37 310		17 801		143 750		30 453		9 063		2 856
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	22,2		24,9		13,7		27,5		25,8		19,6		45,8		28,3		—		65,4		22,9
	Massimo mensile	53,8		41,8		50,0		55,1		39,4		32,9		79,9		50,0		—		77,1		58,7
	Minimo mensile	11,5		18,9		9,3		20,0		19,2		14,5		34,7		20,8		—		30,7		12,5

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	58	4,6	44	11,4	58	7,4	38	2,29	50	7,6	59	10,4	17	11,4	54	1,66	28	4,0	19	2,16	22	1,53
2	56	4,1	42	10,6	57	7,0	41	2,57	51	7,8	58	10,2	16	11,0	53	1,59	27	3,8	19	2,16	20	1,33
3	55	3,9	40	9,9	58	7,4	37	2,20	50	7,6	57	9,9	16	11,0	52	1,56	29	4,2	19	2,16	20	1,33
4	57	4,3	43	11,0	60	8,1	40	2,47	55	8,8	61	11,0	19	12,2	55	1,83	37	6,0	20	2,31	20	1,33
5	60	4,9	46	12,2	64	10,0	40	2,47	56	9,0	62	11,2	19	12,2	72	2,72	39	6,5	19	2,16	20	1,33
6	65	6,0	56	17,0	72	12,9	58	4,4	69	13,5	79	16,3	32	18,7	76	2,91	48	8,7	22	2,62	20	1,33
7	60	4,8	49	13,5	66	10,4	55	4,1	62	10,8	71	13,8	26	15,5	64	2,17	37	6,0	21	2,46	20	1,33
8	57	4,2	45	11,8	62	8,8	46	3,1	56	9,0	64	11,8	21	13,0	57	1,91	31	4,6	20	2,31	20	1,33
9	55	3,8	43	11,0	59	7,7	45	2,98	52	8,0	61	11,0	19	12,2	54	1,80	26	3,7	19	2,16	20	1,33
10	54	3,6	43	11,0	58	7,4	40	2,47	51	7,8	59	10,4	18	11,8	56	1,94	34	5,3	20	2,31	20	1,33
11	53	3,4	41	10,2	58	7,4	40	2,47	50	7,6	58	10,2	17	11,4	52	1,81	29	4,2	19	2,16	20	1,33
12	53	3,3	40	9,9	57	7,0	38	2,29	50	7,6	56	9,6	16	11,0	49	1,72	22	2,99	18	2,00	20	1,33
13	59	4,5	46	12,2	58	7,4	38	2,29	51	7,8	58	10,2	17	11,4	60	2,11	29	4,2	22	2,62	19	1,23
14	59	4,5	47	12,6	57	7,0	47	3,2	56	9,0	63	11,5	21	13,0	57	1,91	37	6,0	22	2,62	19	1,23
15	57	4,1	43	11,0	56	6,7	42	2,67	53	8,3	59	10,4	19	12,2	53	1,69	33	5,1	20	2,31	19	1,23
16	55	3,7	41	10,2	56	6,7	42	2,67	49	7,5	57	9,9	16	11,0	48	1,60	31	4,6	19	2,16	19	1,23
17	52	3,1	39	9,5	56	6,7	39	2,38	47	7,0	56	9,6	15	10,6	45	1,64	28	4,0	18	2,00	19	1,23
18	51	2,86	38	9,1	56	6,7	37	2,20	46	6,8	54	9,1	14	10,2	43	1,59	28	4,0	18	2,00	19	1,23
19	50	2,68	38	9,1	56	6,7	36	2,10	45	6,6	53	8,8	13	9,8	41	1,51	27	3,8	19	2,16	19	1,23
20	50	2,66	38	9,1	56	6,7	36	2,10	44	6,4	54	9,1	14	10,2	41	1,42	27	3,8	18	2,00	19	1,23
21	50	2,64	38	9,1	57	7,0	35	2,02	42	6,1	54	9,1	15	10,6	41	1,37	27	3,8	17	1,86	19	1,23
22	49	2,46	37	8,7	56	6,7	35	2,02	42	6,1	53	8,8	13	9,8	41	1,32	28	4,0	17	1,86	18	1,13
23	52	2,93	37	8,7	56	6,7	35	2,02	41	5,9	52	8,6	12	9,5	41	1,27	29	4,2	16	1,71	18	1,13
24	50	2,58	38	9,1	56	6,7	35	2,02	41	5,9	51	8,3	12	9,5	40	1,26	30	4,4	16	1,71	18	1,13
25	50	2,56	36	8,4	55	6,3	34	1,94	39	5,6	50	8,1	12	9,5	40	1,23	28	4,0	16	1,71	18	1,13
26	48	2,23	36	8,4	54	6,0	32	1,78	39	5,6	49	7,8	11	9,1	40	1,20	27	3,8	16	1,71	18	1,13
27	47	2,08	34	7,7	54	6,0	31	1,70	38	5,5	48	7,6	10	8,7	41	1,16	26	3,7	15	1,57	18	1,13
28	46	1,92	33	7,3	53	5,7	31	1,70	38	5,5	47	7,3	10	8,7	41	1,14	26	3,7	14	1,43	17	1,04
29	46	1,90	33	7,3	53	5,7	30	1,62	37	5,3	47	7,3	9	8,4	41	1,13	25	3,5	14	1,43	15	0,85
30	45	1,74	32	7,0	52	5,4	29	1,54	37	5,3	47	7,3	9	8,4	41	1,11	24	3,3	14	1,43	15	0,85
31	44	1,59	32	7,0	53	5,7	28	1,46	37	5,3	46	7,1	9	8,4	41	1,08	24	3,3	14	1,43	15	0,85
Media mensile		3,34		10,0		7,2		2,36		7,3		9,7		11,0		1,62		4,4		2,02		1,21
Deflusso mensile 10 ³ mc.		8 954		26 870		19 354		6 328		19 578		26 067		29 411		4 351		11 850		5 416		3 249
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	23,5		28,0		35,1		28,8		29,2		30,0		27,8		29,5		19,0		20,8		43,2
	Massimo mensile	42,3		47,6		62,9		53,7		54,0		50,5		47,3		52,9		37,7		27,0		54,6
	Minimo mensile	11,2		19,6		26,3		17,8		21,2		22,0		21,3		19,6		14,2		14,7		30,4

AGOSTO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsì Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	17	1,39	38	5,5	151	54,0	22	0,61	20	3,6	53	12,6	3	9,0	183	64,5	40	5,2	203	71,5	118	32,2
2	16	1,29	37	5,3	150	53,0	21	0,52	19	3,4	54	12,9	9	8,4	185	66,5	39	5,0	206	74,5	117	31,5
3	16	1,29	37	5,3	152	55,5	22	0,59	20	3,6	52	12,2	2	9,0	188	70,0	40	5,2	212	81,0	118	32,2
4	17	1,39	38	5,5	155	60,0	22	0,59	20	3,6	53	12,6	5	8,6	210	92,5	53	9,5	283	178	149	57,5
5	18	1,50	38	5,5	157	62,0	22	0,58	20	3,6	55	13,3	9	10,1	192	74,0	46	6,7	237	112	139	48,4
6	23	2,03	42	6,5	159	65,0	22	0,57	20	3,6	58	14,5	14	11,0	191	73,5	55	10,4	239	115	135	45,0
7	21	1,81	40	6,0	149	51,5	22	0,57	20	3,6	54	12,9	8	9,9	179	61,0	51	8,6	219	90,0	129	40,0
8	19	1,60	38	5,5	149	51,5	21	0,49	20	3,6	53	12,6	5	8,3	173	54,5	46	6,7	208	77,5	124	36,5
9	18	1,50	37	5,3	150	53,0	19	0,35	19	3,4	53	12,6	6	9,4	171	53,0	45	6,3	203	73,0	121	34,4
10	17	1,39	37	5,3	150	53,0	19	0,36	19	3,4	53	12,7	1	8,6	171	53,0	43	5,8	202	72,0	119	33,0
11	16	1,29	36	5,1	153	56,5	20	0,44	19	3,4	53	12,7	2	8,4	171	53,0	42	5,5	201	71,0	118	32,3
12	15	1,19	35	4,9	157	62,0	20	0,45	19	3,4	53	12,7	2	8,3	173	55,0	41	5,3	200	70,5	117	31,6
13	17	1,39	38	5,5	156	60,5	20	0,46	19	3,4	53	12,7	6	7,8	175	57,0	42	5,5	207	77,5	119	33,0
14	17	1,39	38	5,5	155	60,0	21	0,54	20	3,6	53	12,7	1	8,3	171	53,0	43	5,8	201	71,5	117	31,6
15	17	1,39	37	5,3	153	56,5	21	0,54	20	3,6	54	13,0	11	7,4	169	51,0	42	5,5	195	65,5	114	29,6
16	17	1,39	36	5,1	153	56,5	21	0,55	20	3,7	51	11,9	17	7,0	167	49,0	43	5,7	194	65,0	113	29,1
17	15	1,19	34	4,7	152	55,5	21	0,55	19	3,5	50	11,5	0	8,5	164	45,9	42	5,5	192	63,0	112	28,4
18	14	1,09	33	4,5	151	54,0	21	0,56	19	3,5	48	10,9	7	7,9	165	47,0	42	5,5	190	61,0	112	28,4
19	18	1,50	30	5,1	153	56,5	21	0,57	19	3,5	48	11,0	6	8,0	168	50,0	40	5,1	192	63,0	111	27,7
20	17	1,39	34	4,7	154	58,0	21	0,57	18	3,3	49	11,3	11	7,6	170	52,0	41	5,3	195	65,5	112	28,4
21	16	1,29	33	4,5	153	56,5	21	0,58	18	3,3	48	11,1	9	7,8	177	59,5	43	5,7	200	70,5	113	29,1
22	16	1,29	33	4,5	153	56,5	21	0,58	18	3,3	48	11,1	10	7,8	175	57,5	42	5,5	200	70,5	114	29,7
23	15	1,19	33	4,5	152	55,5	21	0,59	17	3,1	47	10,7	11	7,8	176	58,5	40	5,1	201	71,5	113	29,1
24	14	1,09	33	4,5	152	55,5	21	0,60	17	3,1	47	10,8	13	7,7	175	57,5	40	5,1	203	73,0	115	30,5
25	13	0,99	32	4,3	152	55,5	21	0,60	16	2,90	46	10,4	3	8,6	172	54,5	39	4,9	198	68,5	114	29,8
26	12	0,89	32	4,3	152	55,5	21	0,61	16	2,91	46	10,5	6	8,3	171	53,5	38	4,7	196	66,5	112	28,5
27	12	0,89	32	4,3	151	54,0	21	0,62	15	2,73	45	10,2	4	8,5	166	48,2	37	4,5	197	67,5	111	27,8
28	12	0,89	32	4,3	148	50,5	21	0,62	14	2,55	45	10,2	7	8,3	167	49,2	36	4,4	198	68,0	111	27,8
29	12	0,89	30	3,9	147	49,0	20	0,56	14	2,56	45	10,3	2	8,8	177	59,5	36	4,4	199	69,0	110	27,2
30	12	0,89	30	3,9	145	46,6	19	0,48	13	2,37	45	10,3	23	7,1	178	60,5	36	4,4	201	71,0	109	26,5
31	13	0,99	30	3,9	149	51,5	19	0,49	12	2,19	45	10,3	4	8,7	187	70,0	35	4,2	208	78,0	109	26,5
Media mensile		1,28		4,9		55,5		0,54		3,3		11,8		8,4		58,2		5,7		77,2		32,4
Deflusso mensile in 10 ³ mc.		3 429		13 219		148 617		1 451		8 753		31 553		22 542		155 848		15 293		206 669		86 685
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	24,6		22,2		» (1)		4,5		7,1		19,0		» (2)		34,7		20,2		29,2		49,7
	Massimo mensile	39,0		29,4		»		5,1		8,0		23,3		»		55,2		36,9		67,4		88,3
	Minimo mensile	17,1		17,6		»		2,9		4,7		16,4		»		27,3		14,9		23,1		40,7

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

AGOSTO 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	30	6,9	85	10,9	62	9,7	67	8,3	166	61,0	88	26,8	40	6,3	22*	1,69	127	239	139	212	142	170
2	30	6,9	86	11,1	63	10,0	66	8,1	167	61,5	87	25,8	39	5,9	22*	1,69	128	241	138	215	145	167
3	29	6,6	86	11,1	64	10,2	69	9,0	166	61,0	87	25,8	39	5,9	21*	1,58	129	243	139	212	143	169
4	30	6,9	95	14,5	74	13,7	68	8,7	182	75,5	92	31,4	39	5,9	20*	1,48	179	373	112	291	148	163
5	33	7,7	93	13,7	74	13,7	68	8,7	182	75,5	89	27,9	40	6,3	20*	1,48	166	337	99	334	108	214
6	35	8,3	89	12,2	65	10,5	68	8,7	182	75,5	92	31,5	40	6,3	25*	2,12	164	331	112	291	73	261
7	33	7,7	82	9,8	51	7,1	67	8,3	166	61,0	86	25,0	38	5,6	22*	1,71	147	287	119	268	86	244
8	32	7,4	78	8,5	46	6,0	66	8,1	157	53,5	83	22,3	38	5,6	21*	1,60	133	252	134	225	98	227
9	31	7,2	78	8,5	47	6,2	65	7,8	153	50,0	82	21,4	37	5,3	21*	1,60	120	223	141	208	126	190
10	31	7,2	85	10,7	59	8,8	65	7,8	162	57,5	82	21,4	38	5,6	21*	1,61	121	225	147	193	144	168
11	31	7,3	81	9,4	52	7,3	65	7,8	159	55,0	83	22,4	37	5,3	21*	1,61	121	225	143	202	157	152
12	31	7,3	81	9,3	56	8,1	63	7,2	157	53,5	84	23,2	36	5,0	19*	1,42	117	216	148	191	152	158
13	35	8,4	86	10,9	76	14,4	70	9,3	181	74,5	84	23,2	37	5,3	19*	1,43	123	229	144	200	160	148
14	35	8,4	79	8,7	58	8,6	68	8,7	172	66,0	83	22,4	38	5,6	27*	2,43	126	236	138	215	159	150
15	33	7,8	77	8,2	51	7,0	68	8,7	161	56,5	80	19,9	37	5,3	24*	2,04	114	209	145	198	145	167
16	32	7,5	78	8,3	49	6,6	66	8,1	160	56,0	80	20,0	36	5,0	20*	1,54	111	202	152	182	156	153
17	32	7,5	77	8,1	47	6,2	64	7,5	163	58,5	81	20,8	35	4,7	20*	1,55	111	202	154	178	168	138
18	31	7,3	77	8,1	47	6,2	64	7,5	160	56,0	82	21,6	35	4,7	20*	1,55	107	193	156	174	170	136
19	31	7,3	77	8,1	52	7,3	64	7,5	157	53,5	85	24,3	35	4,7	19*	1,46	106	191	156	174	173	132
20	30	7,0	77	8,1	56	8,1	65	7,8	156	52,5	84	23,3	35	4,7	19*	1,46	108	196	155	176	177	128
21	30	7,0	83	9,8	68	11,3	66	8,1	157	53,5	84	23,3	36	5,1	18*	1,37	111	202	154	178	175	130
22	29	6,7	79	8,5	60	9,1	68	8,7	157	53,5	84	23,4	35	4,8	18*	1,38	118	218	146	195	173	132
23	29	6,7	81	9,1	64	10,1	65	7,8	170	64,5	82	21,5	35	4,8	18*	1,38	112	204	150	187	161	147
24	28	6,5	80	8,8	57	8,4	65	7,8	167	62,0	83	22,3	34	4,6	19*	1,49	119	220	151	184	155	155
25	28	6,5	77	7,9	52	7,3	64	7,5	160	56,0	81	20,4	34	4,5	17*	1,30	115	211	150	187	153	157
26	27	6,2	76	7,6	51	7,0	63	7,2	157	53,5	81	20,3	33	4,2	17*	1,30	110	200	154	178	148	163
27	27	6,2	78	8,1	52	7,3	62	6,9	156	52,5	81	20,1	33	4,2	16*	1,21	109	198	158	169	160	148
28	27	6,2	78	8,0	53	7,5	62	6,9	157	53,5	81	19,9	32	3,9	15*	1,13	108	196	158	169	166	141
29	27	6,2	78	8,0	53	7,5	62	6,9	157	53,5	82	20,6	32	3,9	15*	1,14	109	198	160	165	168	138
30	27	6,2	78	8,0	53	7,4	61	6,7	157	53,5	83	21,3	32	3,9	15*	1,14	107	193	158	169	169	137
31	27	6,2	77	7,8	54	7,6	61	6,7	157	53,5	84	21,9	33	4,2	15*	1,15	110	200	160	165	166	141
Media mensile		7,1		9,3		8,6		7,9		58,8		23,1		5,1		1,52		228,7		202,7		162,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		18 939		25 039		23 000		21 151		157 550		61 811		13 573		4 064		612 576		543 024		434 074
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	26,0		60,0		94,5		20,4		30,6		(1)		24,1		14,8		23,4		18,5 (2)		(2)
	Massimo mensile	30,8		93,5		158,2		24,0		39,3				29,7		23,6		38,2		30,5		
	Minimo mensile	22,7		49,0		65,9		17,3		26,0				18,4		11,6		19,6		15,1		

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Caporetto	19	di Caporetto	39	15,4	434	35,5	23,50	0,655	0,668	1,233
Idria	Recca	19	di stazione	6	4,2	300	13,8	6,48	0,640	0,556	1,349
Baccia	Baccia	28	id.	32	1,60	142	11,2	3,66	0,437	0,471	0,690
Vipacco	Vipacco	12	id.	16	1,15	sorg.	—	3,50	0,328	0,357	0,612
id.	Montespino	6	id.	2,5	3,1	475	6,5	12,40	0,250	0,268	0,416
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Roggia di Ravis	Ravis	3	riferimento	43	0,94	—	—	2,28	0,412	0,381	0,565
id. di Codroipo	id.	3	id.	43	0,75	—	—	0,82	0,917	0,790	1,170
id. Conti Rota	id.	3	id.	43	0,18	—	—	0,35	0,523	0,573	0,687
id. di Ravis	id.	17	id.	36,5	0,97	—	—	2,60	0,371	0,381	0,547
id. di Codroipo	id.	17	id.	36,5	0,73	—	—	0,90	0,955	0,858	0,957
id. Conti Rota	id.	17	id.	36,5	0,28	—	—	0,50	0,560	0,575	0,669
id. di Ravis	id.	31	id.	45	0,85	—	—	2,33	0,363	0,347	0,490
id. di Codroipo	id.	31	id.	45	0,65	—	—	0,80	0,813	0,819	0,882
id. Conti Rota	id.	31	id.	45	0,24	—	—	0,43	0,567	0,606	0,678
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Pioverno	5	di stazione	116	100	1900	52,6	66,46	1,504	1,888	2,400
id.	id.	29	id.	87	42,5	1900	22,4	35,55	1,195	1,623	2,024
LIVENZA											
Canale derivato	Diga Cellina . . .	19	di stazione	—	11,9	424	29,6	8,82	1,348	1,273	1,636
Cellina (residui)	id.	19	id.	48	0,67						
								1,88	0,355	—	0,503

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
PIAVE											
Cordevole	Digonera	28	di stazione	14,5	1,50	97	15,4	1,49	1,005	1,047	1,290
Val Ombretta	Pian d'Ombretta .	28	id.	21	0,39	—	—	0,37	1,062	—	1,589
Val Franzela	id.	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pettorina	Malga Ciapèla . .	28	di stazione	16	0,94	28	33,5	0,72	1,303	1,506	1,987
Fiorentina	Pezzegù	28	id.	12,5	0,94	52	18,1	0,89	1,053	1,148	1,525
Cordevole	Caprile	28	id.	29,5	3,8	221	17,1	4,66	0,838	0,859	1,476
Rova	Agordo (Rif.) . . .	28	id.	9,5	0,13	18,3	7,0	0,19	0,670	—	0,980
Missiaga	Ronche (La Valle) .	28	id.	13	0,13	9,4	13,7	0,21	0,614	—	0,863
Bordina	id.	28	id.	13	0,03	12,6	2,1	0,05	0,519	—	0,915
Canale derivato	Mas	29	id.	189	11,8	701	8	5,86	2,010	—	2,168
Cordevole (residui)	id.	29	id.	32	0,62						
Mis	Camolino	29	id.	15	1,42	115	12,4	12,16	0,117	0,120	0,262
BRENDA											
Brenda	Levico	7	di stazione	23	0,62	121	5,1	1,23	0,500	0,397	0,743
id.	Ospedaletto	11	id.	18	3,12	465	6,7	4,55	0,685	0,743	0,950
Grigno	Sega Martini . . .	31	id.	27	0,69	—	—	2,72	0,254	0,253	0,439
Cismon	Rocca d'Arsiè . . .	18	id.	47	10,5	622	16,9	17,5	0,603	0,510	0,922
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . . .	13	di stazione	18,5	6,8	1384	8	34,32	0,198	0,198	0,322
ADIGE											
Adige	Tel	14	di stazione	165	46,9	1675	28,0	28,10	1,672	1,927	2,334
id.	Ponte d'Adige . . .	13	id.	213	84,1	2642	31,8	69,30	1,214	1,387	1,912
Noce	Dermulo	21	id.	83	22,6	1056	21,4	17,20	1,312	1,496	1,959
Travignolo	Sottosassa	23	id.	17	1,27	103	12,3	3,16	0,403	0,444	0,907
Isarco - Canale in destra	Funes	27	id.	181	40,3	—	—	19,90	2,026	2,069	2,280
id. id. sinistra	id.	27	id.	—	42,1	—	—	19,70	2,136	2,409	2,547
Sorgente Corbei	Serravalle	24	—	—	0,01	—	—	0,10	0,118	0,081	0,140
id. Pozzon	id.	24	—	—	0,09	—	—	0,19	0,479	0,531	0,651

CORSO D'ACQUA	STAZIONE		Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE . . .	torbidità gr/mc.	8	»	361	»	156	160	66	26	10	1	15	23	11	210	21	12	10	18	10	16	14	14	46	22	20	22	16	34	36	24	22	16
		temperatura acqua		14,0	15,0	14,0	12,0	13,0	11,0	12,0	12,0	14,0	13,0	12,0	14,0	13,0	12,0	13,0	14,0	14,0	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	15,0	13,0	13,0	14,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,0
id.	LATISANA . . .	torbidità gr/mc.	8	20	20	19	18	20	45	35	22	20	20	13	20	12	20	21	20	20	21	20	24	20	13	32	18	7	14	11	18	8	13	49
		temperatura acqua		18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,0	17,0	18,0	18,0	17,0	16,0	18,0	17,0	18,0	17,0	17,0	17,0	19,0	17,0	18,0	18,0	17,0	17,0	19,0	17,0	17,0	17,0	17,0
Piave	SEGUSINO . . .	torbidità gr/mc.	13	11	14	11	14	7	8	4	4	2	61	8	11	10	4	8	14	23	97	117	13	11	11	28	6	29	4	13	9	6	5	6
		temperatura acqua		18,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	20,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,0	19,0	20,0	19,0	20,0	20,0	19,0	18,0
Brenta	CORTE	torbidità gr/mc.	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	141	108	13	17	1	1	13	1	4	1	2	3	5	3	13	»
		temperatura acqua		29,0	29,0	29,0	29,0	23,0	24,0	21,0	22,0	23,0	27,0	29,0	29,0	27,0	27,0	»	28,0	28,0	28,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	27,0	28,0	29,0	29,0	29,0	28,0	29,0	30,0
Adige	BRNZOLO . . .	torbidità gr/mc.	8	142	164	138	1,237	256	349	91	58	51	49	44	31	456	82	56	44	47	44	96	76	89	256	102	82	62	49	89	102	96	117	110
		temperatura acqua		15,0	15,0	15,0	12,0	13,0	12,0	11,0	11,0	13,0	13,0	12,5	14,0	14,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,5	19,0	14,0	14,0	13,0	14,0	13,5	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	14,5	14,0
id.	TRENTO	torbidità gr/mc.	8	90	112	141	810	1,422	543	625	89	790	156	64	42	69	120	50	34	41	32	54	139	44	106	107	104	42	47	28	53	81	90	90
		temperatura acqua		16,5	16,0	17,0	14,0	13,0	13,0	12,0	13,0	13,0	14,0	15,0	15,0	16,0	14,0	14,5	14,0	14,0	14,0	14,0	15,0	15,0	15,0	14,5	15,0	15,0	14,0	14,0	16,0	15,0	15,5	16,0
id.	PESCANTINA . .	torbidità gr/mc.	8	146	109	142	117	1,302	294	236	94	53	62	60	39	63	69	285	43	56	57	45	67	82	87	1,960	73	92	48	57	67	86	85	108
		temperatura acqua		17,0	17,5	18,0	18,0	15,0	15,0	15,0	14,0	15,0	15,0	16,0	17,0	17,0	16,5	15,5	15,0	17,0	17,0	16,5	17,0	18,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	17,0	17,0	17,0	17,0
id.	BOARA PISANI . .	torbidità gr/mc.	8	200	125	111	83	111	376	1,551	236	118	70	49	43	51	45	35	112	50	35	38	39	29	40	58	63	71	92	62	25	28	41	43
		temperatura acqua		20,0	21,0	21,5	21,5	21,0	19,0	19,0	18,0	18,0	18,5	18,5	20,0	20,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	20,0	20,0	20,0	20,5	20,0	20,0	19,5	19,5	20,0	20,0	20,5	20,0

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,02	10,94	10,84	10,71	10,55	10,41	10,28	10,17	10,06	9,96	10,49		Morsano al Tagliamento	13,04	12,97	13,00	13,03	12,95	12,95	12,96	13,00	12,99	12,95	12,98	
CRAUGLIO	[13,40]	13,34	13,25	13,05	12,97	12,86	12,76	12,66	»	»	»		Pozzo Dipinto	46,70	46,66	46,64	46,60	46,57	46,45	46,39	46,34	46,20	46,05	46,46	
Ialmicco	15,59	15,50	15,39	15,30	15,19	15,08	14,94	14,82	14,72	14,62	15,12		Valvasone Delizia	41,81	41,88	41,95	41,99	42,03	42,09	42,01	41,85	41,73	41,59	41,89	
IOANNIS	13,38	13,33	13,26	13,22	13,14	13,06	13,00	13,01	12,98	12,97	13,14		Villa S. Osvaldo	50,56	50,48	50,47	50,46	50,44	50,43	50,38	50,28	49,98	49,68	50,32	
Trivignano	17,22	17,13	17,02	16,90	16,81	16,69	16,56	16,43	16,33	16,22	16,73		Saletto	52,73	52,66	52,61	52,52	52,43	52,35	52,28	52,20	52,10	52,03	52,39	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	15,86	15,88	15,85	15,81	15,78	15,75	15,82	15,81	15,79	15,77	15,81		Bagnara	8,90	8,88	8,86	8,84	8,81	8,80	8,78	8,77	8,74	8,72	8,81	
Gonars (Stradalta)	17,39	17,41	17,43	17,41	17,39	17,39	17,29	17,29	17,31	17,35	17,37		S. Vito al Tagliamento	27,83	27,87	27,88	27,88	27,84	27,85	27,85	27,85	27,83	27,81	27,85	
Risano	28,91	28,94	28,95	28,93	28,91	28,86	28,76	28,74	28,72	28,70	28,84		Casarsa	38,43	38,54	38,50	38,50	38,52	38,52	38,51	38,47	38,43	38,38	38,48	
Cuccana	21,18	21,20	21,20	21,19	21,17	21,14	21,14	21,10	21,06	21,02	21,14		Sbroiavacca	17,48	17,50	17,49	17,47	17,50	17,49	17,47	17,46	17,45	17,44	17,48	
Morsano di Strada (Stradalta)	19,04	19,02	19,05	19,04	19,02	19,02	18,88	18,90	18,89	18,87	18,97		Cinto Caomaggiore	8,33	8,45	8,41	8,32	8,33	8,24	8,23	8,24	8,23	8,23	8,30	
Casone di Castions (Stradalta)	21,55	21,56	21,60	21,50	21,51	21,54	21,41	21,42	21,50	21,47	21,51		Pescincanna	23,07	23,08	23,13	23,11	23,13	23,07	23,06	23,08	23,07	23,06	23,09	
Mortegliano	23,79	24,06	24,02	23,98	23,95	23,93	23,91	23,84	23,86	23,88	23,92		Villotta di Chions	12,81	12,81	12,83	12,71	12,61	12,65	12,39	12,36	12,26	12,21	12,56	
Carpeneto	44,14	44,19	44,21	44,22	44,23	44,24	44,21	44,18	44,16	44,13	44,19		Azzano Decimo	11,31	11,29	11,29	11,26	11,26	11,22	11,20	11,16	11,16	11,13	11,23	
TALMASSONS	23,99	24,00	24,02	24,03	24,02	24,00	23,99	23,97	23,96	23,93	23,99		Pravidomini	8,27	8,19	8,77	8,53	8,32	8,07	7,87	7,72	7,57	7,52	8,08	
Flambro (Stradalta)	27,54	27,56	27,56	27,56	27,57	27,57	27,58	27,58	27,58	27,58	27,57		Torre	27,85	27,87	27,89	27,93	27,95	27,94	27,92	27,90	27,88	27,86	27,90	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	36,13	36,20	36,27	36,34	36,40	36,40	36,37	36,33	36,27	36,22	36,29	
Basagliapenta	36,93	36,98	37,04	37,11	37,17	37,22	37,22	37,15	37,07	36,99	37,09		Corva	15,06	14,99	14,94	14,91	14,85	14,80	14,78	14,75	14,71	14,67	14,85	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	30,40	30,41	30,38	30,33	30,28	30,23	30,18	30,12	30,06	30,00	30,24		Pasiano	7,14	7,04	6,91	7,02	7,07	7,14	7,04	6,90	6,97	7,20	7,04	
Bertiolo	28,57	28,54	28,51	28,48	28,45	28,42	28,39	28,37	28,34	28,31	28,44		Prata di Pordenone	10,58	10,48	10,43	10,40	10,38	10,33	10,33	10,28	10,26	10,24	10,37	
Rivolto	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,70	32,70	32,71	32,71	32,71	32,70		Motta di Livenza	2,79	2,92	3,13	2,99	2,86	2,77	2,81	2,69	2,58	2,68	2,82	
CODROIPO	36,37	36,27	36,28	36,32	36,33	36,33	36,35	36,35	36,32	36,33	36,33		Ronche	37,70	37,73	37,76	37,79	37,81	37,80	37,78	37,77	37,75	37,71	37,76	
Pozzo di Codroipo	42,22	42,19	42,19	42,15	42,10	42,09	42,09	42,05	42,03	42,01	42,11		Vigonovo	39,78	39,81	39,84	39,85	39,86	39,84	39,82	39,81	39,79	39,76	38,82	
Gorizzo	31,68	31,70	31,71	31,70	31,71	31,71	31,70	31,68	31,65	31,62	31,69		Portobuffolé	6,14	4,74	4,83	4,88	5,06	4,56	4,57	4,59	4,73	4,77	4,89	
S. Vidotto	34,89	34,84	34,92	34,95	34,96	34,98	34,83	34,77	34,69	34,64	34,85		Brugnera	11,42	11,39	11,36	11,34	11,32	11,30	11,28	11,26	11,25	11,23	11,31	
Biauzzo	41,31	41,27	41,10	40,77	40,45	40,30	40,21	40,15	40,10	40,05	40,57		Fratta di Oderzo	6,48	6,37	6,38	6,36	6,33	6,28	6,21	6,27	6,28	6,34	6,33	
													Oderzo	9,69	9,66	9,64	9,62	9,59	9,61	9,59	9,46	9,49	9,46	9,58	

AGOSTO 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné	7,74	7,65	7,58	7,65	7,53	7,42	7,52	7,49	7,35	7,24	7,52		Piombino Dese	24,01	23,94	23,91	23,89	23,88	23,96	23,89	23,87	23,85	23,86	23,91	
Ponte di Piave	6,89	6,95	7,00	6,85	6,97	6,89	6,79	6,66	6,65	6,54	6,82		S. Brigida di Brusaporco	27,94	27,94	27,91	27,92	27,92	27,89	27,89	27,86	27,86	27,86	27,90	
Fontanelle	17,32	17,31	17,26	17,23	17,19	17,16	17,12	17,09	17,06	17,05	17,18		Barcon (Fanzolo)	33,83	33,91	33,99	34,04	34,12	34,22	34,30	34,39	34,47	34,57	34,18	
NEGRISIA	9,82	9,81	9,79	9,79	9,77	9,76	9,74	9,72	9,72	9,69	9,76		Resana	28,27	28,24	28,19	28,14	28,16	28,15	28,09	28,06	28,13	28,13	28,16	
Ormelle	15,84	15,81	15,86	15,81	15,84	15,81	15,81	15,81	15,80	15,80	15,82		Castelfranco Veneto	35,94	35,97	35,98	35,99	36,00	36,01	36,03	36,04	36,04	36,04	36,00	
RONCADELLE	16,31	16,30	16,27	16,25	16,24	16,20	16,18	16,16	16,14	16,12	16,22		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baver	39,97	39,97	39,96	39,94	40,02	39,99	39,97	39,97	39,98	39,97	39,97		Castello di Godego	39,36	39,41	39,46	39,46	39,46	39,51	39,53	39,51	39,53	39,51	39,47	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,99	24,95	24,92	24,89	24,84	24,81	24,78	24,68	24,64	24,62	24,81		S. Andrea	35,30	35,30	35,31	35,32	35,33	35,34	35,34	35,34	35,35	35,35	35,33	
CIMADOLMO	26,64	26,62	26,55	26,50	26,43	26,33	26,24	26,12	26,01	25,90	26,33		Villarappa	20,72	20,71	20,75	20,74	20,75	20,72	20,73	20,75	20,68	20,68	20,72	
Cimadolmo (Cornadella)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Villa del Conte	25,94	25,94	25,92	25,93	25,93	25,92	25,89	25,89	25,87	25,87	25,91	
Tezze di Piave	29,94	29,90	29,83	29,89	29,69	29,59	29,53	29,47	29,40	29,34	29,65		S. Martino di Lupari	38,25	38,21	38,24	38,23	38,27	38,27	38,28	38,27	38,29	38,30	38,26	
Mareno di Piave	31,35	31,28	31,20	31,14	31,08	31,00	30,93	30,81	30,75	30,68	31,02		Abbazia Pisani	33,15	33,08	33,04	33,01	32,98	32,93	32,88	32,83	32,79	32,77	32,95	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango	22,21	22,17	22,11	21,96	21,99	21,97	21,89	21,95	21,69	21,71	21,96	
S. Biagio di Callalta	9,00	8,78	8,38	8,53	8,61	8,43	8,34	8,49	8,62	8,65	8,58		S. Anna Morosini (Segheria)	29,31	29,28	29,26	29,25	29,52	29,50	29,37	29,32	29,30	29,28	29,34	
PERO	15,82	15,89	15,96	15,97	15,91	15,86	15,84	15,82	15,79	15,78	15,86		Galliera Veneta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maserada	26,72	26,69	26,66	26,58	26,49	26,40	26,26	26,10	26,00	25,92	26,38		Ca' Matte	39,24	39,26	39,27	39,28	39,31	39,34	39,32	39,30	39,27	39,34	39,29	
SALTORE	25,91	25,96	25,97	25,92	25,86	25,80	25,71	25,69	25,61	25,59	25,80		Campo S. Martino	21,18	21,13	21,10	21,22	21,01	20,88	20,98	20,98	21,03	20,98	21,05	
Lovadina	30,07	29,97	29,92	29,77	29,67	29,67	29,42	29,27	29,02	28,87	29,57		Paviola	25,07	25,23	25,19	25,06	25,11	25,27	25,36	25,24	25,05	24,87	25,14	
Lancenigo	22,47	22,48	22,49	22,47	22,44	22,42	22,40	22,37	22,35	22,33	22,42		S. Giorgio in Bosco	29,12	29,19	29,18	29,13	29,15	29,15	29,15	29,15	29,11	29,15	29,15	
Spresiano	32,24	31,84	31,84	31,82	31,67	31,52	31,19	30,92	30,70	30,55	31,43		Rossano Veneto	45,93	45,98	46,02	46,07	46,09	46,26	46,38	46,39	46,44	46,42	46,20	
Mogliano Veneto	4,84	4,87	4,87	4,84	4,83	4,83	4,76	4,76	4,76	4,76	4,81		Bolzonella	35,50	35,51	35,54	35,54	35,51	35,51	35,60	35,54	35,55	35,54	35,53	
Chirignago (V. Catene)	9,93	9,96	9,91	9,87	9,92	9,94	9,97	9,91	9,84	9,77	9,90		Cittadella	43,51	43,51	43,52	43,51	43,52	43,53	43,53	43,51	43,51	43,50	43,52	
Paderno	24,94	24,92	24,89	24,85	24,82	24,80	24,77	24,74	24,72	24,69	24,81		Lobia	24,72	24,76	24,74	24,73	24,71	24,67	24,66	24,67	24,68	24,66	24,70	
Castagnole	20,52	20,50	20,48	20,47	20,45	20,48	20,49	20,52	20,54	20,56	20,50		Rosà (Borgo Tocchi)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Giorgio in Brenta	35,20	35,08	35,35	35,32	35,34	35,25	35,16	35,18	35,02	35,03	35,19	
Musano (Casa Rossa)	27,07	26,99	26,91	26,85	26,79	26,73	26,67	26,65	26,65	26,62	26,79		FRATTA	44,37	44,41	44,40	44,44	44,38	44,45	44,39	44,36	44,40	44,31	44,39	
Istrana	24,58	24,51	24,46	24,58	24,67	24,76	24,83	24,88	24,90	24,86	24,70		Stroppari	54,57	54,58	54,63	54,64	54,70	54,75	54,70	54,78	54,85	54,87	54,71	
Vedelago	32,03	31,99	32,01	32,04	32,05	32,07	32,07	32,08	32,09	32,06	32,05		Cartigliano	69,82	68,68	70,14	68,43	67,58	67,43	66,91	66,83	66,38	65,95	67,82	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile	STAZIONE		GIORNO										Livello medio mensile
		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29				2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta		24,59	24,57	24,54	24,54	24,49	24,46	24,39	24,39	24,34	24,29	24,46	S. PIETRO IN GÙ		43,19	43,30	43,09	42,94	42,96	43,30	43,11	42,99	42,99	42,98	43,09
Carturo		29,24	29,22	29,25	29,20	29,20	29,18	29,21	29,25	29,15	29,16	29,21	Colombara		31,89	31,89	31,88	31,86	31,86	31,85	31,84	31,84	31,84	31,84	31,86
Via Boschi (Camisano)		25,41	25,40	25,38	25,35	25,34	25,35	25,32	25,31	25,29	25,27	25,34	Grantortino		29,88	29,87	29,85	29,83	29,81	29,79	29,78	29,77	29,75	29,74	29,81
Padova (Bassanello)	Casa Faggin Giuseppe	7,59	7,51	7,48	7,46	7,43	7,42	7,39	7,36	7,31	7,26	7,49	Grumolo delle Badesse		25,23	25,22	25,20	25,20	25,18	25,17	25,15	25,15	25,13	25,13	25,18
	» Magro Pasquale	6,94	7,26	7,24	7,24	7,19	7,17	7,08	6,99	6,91	7,27	7,13	Schiavon		67,39	67,25	67,11	66,97	66,79	66,60	66,81	66,03	65,90	65,77	66,66
	» Calore Angelo	7,00	7,20	7,20	7,18	7,15	7,13	6,89	6,75	6,70	7,98	7,12	Bressanvido		54,33	54,41	54,31	54,26	54,28	54,31	54,28	54,26	54,29	54,26	54,30
	» Faggin Fortunato	5,43	6,05	6,00	5,95	5,90	5,85	5,75	5,65	5,65	7,05	5,93	Quinto Vicentino		34,94	34,91	34,92	34,89	34,86	34,85	34,86	34,84	34,82	34,79	34,87
	» Varotto Carlo	6,25	6,30	6,25	6,25	6,20	6,20	5,90	5,00	5,85	6,25	6,05	Bolzano Vicentino		42,02	42,24	41,97	41,84	41,79	41,78	41,92	41,88	41,84	41,97	41,93
	» Noventa Pietro	6,37	6,42	6,37	6,34	6,32	6,27	6,27	6,27	6,25	7,17	6,40	Lupiola		47,68	47,76	47,71	47,69	47,73	47,66	47,70	47,72	47,68	47,66	47,70
	» Bastianello Giovanni	7,10	6,65	6,65	6,65	6,70	6,70	6,63	6,55	6,48	6,28	6,64	Sandrigio		60,13	60,13	60,08	60,08	60,03	59,98	59,98	59,93	59,88	59,83	60,00
	» Paccagnella Antonio	7,32	7,10	7,07	7,03	7,00	6,97	7,01	7,02	6,97	8,35	7,18	Monticello Conte Otto		38,28	38,23	38,28	38,30	38,28	38,24	38,19	38,17	38,15	38,14	38,23
	» Torrin Giuseppe	8,99	8,86	8,85	8,86	8,86	8,86	8,76	8,66	8,57	8,91	8,82	Dueville		54,42	54,37	54,31	54,27	54,21	54,02	53,90	53,81	53,73	53,69	54,07
	» Mingardo Angelo	7,64	8,01	7,96	7,91	7,76	7,34	7,31	7,28	7,21	7,71	7,61	NOVOLEDO		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	» Varotto Francesco	6,70	6,90	6,87	6,83	6,81	6,80	6,80	6,90	6,81	7,40	6,88	Rota di Caldiero		35,47	35,48	35,52	35,49	35,42	35,36	35,27	35,29	35,30	35,29	35,39
	» Varotto Guglielmo	7,03	6,98	6,93	6,91	6,88	6,88	6,84	6,81	6,78	8,06	7,01	Vago		39,92	39,96	39,95	39,89	39,93	39,85	39,86	39,87	39,80	39,76	39,88
» Luise Vittorio	8,07	8,21	8,21	8,23	8,28	8,28	8,14	8,03	7,99	8,11	8,16	Madonna di Camp.		45,17	45,12	45,12	45,12	45,12	45,07	45,07	45,02	44,97	44,92	45,07	
» Zampieron Antonio	7,54	7,59	7,60	7,64	7,64	7,69	7,59	7,47	7,46	7,69	7,59	Serenella		39,71	39,76	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,71	39,81	39,81	39,75	
Presina		29,59	29,52	29,95	29,72	29,62	29,55	29,45	29,81	29,93	29,95	29,71	Spazzapietra		38,60	38,61	38,70	38,67	38,61	38,59	38,57	38,56	38,54	38,52	38,60
Torniero dei Signori		28,00	27,98	27,97	27,95	27,93	27,91	27,89	27,87	27,85	27,84	27,92	PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grantorto		33,86	33,86	33,81	33,81	33,81	33,81	33,81	33,76	33,76	33,76	33,81	Torricello II°		39,55	39,46	39,50	39,45	39,40	39,33	39,25	39,33	39,38	39,45	39,41
CAMISANO		24,43	24,43	24,47	24,51	24,54	24,53	24,51	24,49	24,49	24,52	24,49	Raldon		34,62	34,63	34,65	34,69	34,66	34,66	34,64	34,65	34,66	34,68	34,65
Grossa		29,15	29,13	29,21	29,19	29,22	29,18	29,16	29,14	29,06	29,04	29,15	S. Fermo		39,19	39,19	39,18	39,17	39,13	39,13	39,14	39,12	39,14	39,14	39,15
Camazzole		53,88	53,90	53,77	53,77	53,69	53,76	53,76	53,75	53,50	53,48	53,73	Torcolo di Tomba		49,23	49,24	49,28	49,39	49,43	49,50	49,59	49,61	49,64	49,66	49,46
Carmignano		44,47	44,55	44,52	44,55	44,55	44,47	44,48	44,50	44,49	44,45	44,50	Dossobuono		49,22	49,27	49,31	49,33	49,38	49,42	49,45	49,51	49,57	49,62	49,41
Gazzo		34,24	34,57	34,66	34,11	34,14	34,32	34,58	34,44	33,88	33,84	34,25	Povegliano		42,02	42,02	42,05	41,99	42,07	42,10	42,12	42,09	42,15	42,10	42,07
Calonega		38,22	38,22	38,21	38,21	38,21	38,21	38,21	38,19	38,19	38,19	38,21													
Rampazzo		26,47	26,47	26,55	26,67	26,51	26,48	26,45	26,40	26,42	26,65	26,51													
Pozzoleone		53,37	53,28	53,21	53,11	53,54	53,21	53,29	53,28	53,29	53,31	53,29													

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,55 19,0	159,0 169,0	0,55 12,30	136,5 134,5	12,30 24,0	194,5 167,0	5,15 18,35	92,0 131,5	» »	» »	» »	» »
2	7,20 20,0	157,5 162,0	1,0 13,30	135,0 144,0	13,5 20,0	189,0 141,5	6,20 20,0	116,0 141,5	» »	» »	» »	» »
3	8,20 20,5	154,5 158,5	2,0 13,0	141,0 147,0	1,30 14,0	165,0 192,0	6,45 21,0	138,0 155,0	» »	» »	» »	» »
4	10,40 20,40	159,0 162,0	2,20 16,0	140,0 151,0	2,30 15,0	167,0 195,5	7,30 23,10	151,0 145,0	» »	» »	» »	» »
5	14,0 22,40	162,0 160,0	5,0 18,40	144,5 154,0	4,45 15,40	156,5 186,0	9,30	152,0	» »	» »	» »	» »
6	13,10	170,0	5,0 22,10	143,0 150,0	6,25 18,30	167,5 186,5	0,35 10,50	129,0 146,0	» »	» »	» »	» »
7	2,20 14,50	164,0 177,0	7,0 21,55	139,0 139,0	9,10 18,35	172,0 186,5	1,15 12,45	113,0 150,5	» »	» »	» »	» »
8	1,50 15,20	161,5 176,5	8,0 20,35	134,0 138,0	8,0 19,0	178,5 182,0	1,40 13,40	100,0 150,0	» »	» »	» »	» »
9	3,0 15,15	162,0 175,0	7,45 21,40	136,0 142,0	8,55 19,30	189,5 184,0	2,0 14,15	89,0 144,0	» »	» »	» »	» »
10	3,25 15,30	162,0 176,0	8,15 21,30	138,0 141,0	9,0 20,35	193,0 187,0	2,0 14,45	95,0 135,0	» »	» »	» »	» »
II	3,35 16,20	164,0 173,5	9,0 22,0	136,0 137,5	9,40 21,0	194,0 199,0	3,5 15,15	99,0 130,0	» »	» »	» »	» »
12	3,55 16,20	166,5 175,0	9,50 22,0	131,5 140,0	10,5 21,45	195,0 208,0	3,45 15,30	98,0 128,0	» »	» »	» »	» »
13	4,0 16,40	169,0 177,0	10,30 22,30	138,0 141,0	10,35 21,55	198,5 205,5	4,0 16,0	103,0 128,0	» »	» »	» »	» »
14	5,20 16,45	168,0 174,0	11,0 23,40	137,0 137,5	11,0 22,10	193,0 195,0	5,0 16,55	96,0 127,0	» »	» »	» »	» »
15	6,25 18,0	164,0 171,0	11,10 24,0	132,0 132,0	11,40 23,0	201,5 183,0	5,15 17,55	94,0 127,5	» »	» »	» »	» »
16	6,5 18,30	162,5 171,0	11,5 23,30	134,5 170,0	12,0 23,30	195,5 170,0	5,15 18,15	97,5 127,0	» »	» »	» »	» »
17	6,45 19,0	164,0 169,0	1,0 13,0	134,0 140,5	12,10 19,10	191,0 124,0	5,35 19,10	108,0 124,0	» »	» »	» »	» »
18	7,55 18,25	162,0 160,0	1,50 13,15	135,5 148,0	0,50 13,10	138,0 186,0	6,0 20,0	131,0 123,5	» »	» »	» »	» »
19	9,50 20,55	160,5 156,0	2,30 15,30	141,0 149,0	3,0 14,20	157,5 182,0	7,50 22,10	146,0 131,0	» »	» »	» »	» »
20	11,15 23,35	158,0 153,0	3,20 18,5	141,0 146,0	4,10 15,45	158,5 180,0	10,10 24,0	144,0 128,0	» »	» »	» »	» »
21	14,20	161,0	5,30 19,0	137,0 134,0	6,0 16,40	166,0 184,0	11,55	148,5	» »	» »	» »	» »
22	1,0 14,20	156,0 170,5	6,40 19,25	135,0 142,0	7,10 18,35	171,0 196,5	0,50 12,0	105,0 147,0	» »	» »	» »	» »
23	1,0 14,20	157,5 170,5	7,45 21,30	136,0 141,0	8,30 19,40	185,0 199,0	1,20 13,45	99,0 146,0	» »	» »	» »	» »
24	3,5 15,30	160,5 175,5	8,0 21,0	134,0 140,0	8,40 20,10	201,5 203,0	2,20 14,40	91,5 138,0	» »	» »	» »	» »
25	3,30 15,45	163,5 177,0	9,20 21,45	132,0 133,0	9,20 20,40	206,0 207,0	2,50 15,15	82,0 127,0	» »	» »	» »	» »
26	4,0 16,30	165,5 174,5	9,40 22,40	130,5 131,0	9,50 21,45	207,0 200,5	3,15 16,0	86,0 118,5	» »	» »	» »	» »
27	3,45 16,30	163,5 171,0	10,0 22,30	130,0 131,0	10,15 22,5	201,0 194,0	3,55 16,30	85,0 109,0	» »	» »	» »	» »
28	5,0 17,20	162,0 168,5	10,40 23,20	132,0 131,0	10,25 22,35	198,5 185,0	4,20 17,0	91,0 119,0	» »	» »	» »	» »
29	6,35 18,25	162,0 166,0	11,5 23,30	135,0 182,5	11,10 23,30	195,0 182,5	4,45 17,40	102,0 123,0	» »	» »	» »	» »
30	5,40 17,55	160,5 167,0	0,10 12,15	135,0 140,0	11,50 23,35	197,0 177,5	5,10 18,30	117,5 125,5	» »	» »	» »	» »
31	6,45 17,45	160,0 164,0	0,20 11,30 23,0	137,5 142,5 140,5	12,30 24,0	192,0 170,0	5,30 18,30	124,0 126,0	» »	» »	» »	» »

AGOSTO 1942

Giorno e Lunazione	Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze				Giorno e Lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e Lunazione	Botte Trezze			
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
II	10,30	201,5	3,50	103,0	21	7,0	169,0	1,0	128,0	I	13,30	196,0	5,30	123,0	II	11,0	194,0	4,30	116,0	21	7,0	170,0	11,30	157,0	8,0	166,0			
	22,10	203,0	16,30	132,0		17,40	185,0	11,50	148,0		19,0	144,0	19,15	129,0		22,30	198,0	16,0	139,0		17,30	188,0	11,30	157,0	18,40	173,0			
I2	11,0	200,0	4,45	101,0	22	8,0	172,0	2,0	108,0	2	0,10	173,0	6,10	129,0	I2	11,10	193,0	4,50	111,0	22	8,10	177,0	13,0	157,0	9,30	164,0			
	22,40	213,5	16,40	133,0		19,0	199,0	12,0	147,0		13,10	203,0	20,20	152,0		21,10	208,0	17,0	149,0		19,0	199,0	13,0	157,0	20,0	183,0			
I3	11,40	200,0	5,20	104,0	23	8,55	185,0	0,50	102,0	3	0,50	171,0	6,20	146,0	I3	9,20	208,0	4,45	120,0	23	9,10	187,0	2,0	112,0	10,10	173,0			
	23,10	211,5	17,20	134,5		20,10	200,0	14,5	145,0		15,10	199,0	20,5	158,0		21,20	215,0	16,10	148,0		19,40	203,0	13,50	155,0	20,50	186,0			
I4	12,15	196,0	6,0	106,0	24	9,50	199,5	2,40	94,0	4	3,30	175,0	8,10	157,0	I4	11,40	202,0	5,0	117,0	24	9,25	202,0	2,45	108,0	10,50	186,0			
	23,25	202,0	18,30	135,5		20,30	203,0	14,30	139,0		15,0	202,0	24,0	154,0		23,0	214,0	17,15	149,0		20,25	204,0	14,50	149,0	21,30	186,0			
I5	13,0	206,0	6,0	98,5	25	10,20	201,0	3,0	86,0	5	5,0	154,0	10,0	148,0	I5	12,25	201,0	5,10	111,0	25	10,10	202,0	3,10	98,0	11,45	186,0			
	24,0	187,0	19,0	129,5		21,30	203,0	15,25	127,0		17,50	192,0	18,20	192,0		23,10	186,0	18,10	140,0		20,10	202,0	15,25	140,0	22,30	186,0			
I6	13,10	201,0	6,0	97,5	26	10,40	202,5	3,5	88,0	6	8,10	178,0	1,0	146,0	I6	12,25	198,0	5,15	112,0	26	10,10	205,0	3,50	102,0	12,0	191,0			
	19,10	132,0	19,10	132,0		22,30	198,0	16,10	120,0		20,0	197,0	8,50	177,0		24,0	177,0	18,40	140,0		21,50	199,0	16,0	131,0	23,50	187,0			
I7	0,10	177,0	6,0	112,0	27	11,0	197,0	3,40	88,0	7	9,5	182,0	1,50	131,0	I7	13,10	192,0	5,50	123,0	27	10,30	199,0	4,0	101,0	12,15	192,0			
	13,20	197,0	20,30	117,0		22,20	195,0	16,25	114,0		19,0	192,0	14,0	161,0		19,30	187,0	19,30	136,0		22,10	195,0	16,30	125,0	17,50	117,0			
I8	1,20	165,0	7,0	132,0	28	11,10	197,5	4,5	95,0	8	9,10	183,0	3,0	117,0	I8	1,10	165,0	6,30	141,0	28	11,10	199,0	4,10	108,0	0,10	199,0			
	13,50	196,0	21,10	130,0		23,0	185,5	17,0	120,0		20,10	187,0	14,40	157,0		14,0	193,0	20,25	138,0		22,45	187,0	17,0	132,0	»	»			
I9	4,40	161,5	8,15	150,0	29	12,0	196,0	5,0	104,0	9	10,10	192,0	3,20	105,0	I9	3,30	165,0	8,40	158,0	29	11,45	197,0	4,50	116,0	»	»			
	15,20	189,5	22,45	125,0		23,50	184,0	18,0	126,0		21,0	188,0	15,30	151,0		14,25	187,0	22,0	140,0		23,30	185,0	18,00	137,0	»	»			
20	4,30	162,0	10,25	149,0	30	12,10	198,0	5,5	118,0	10	10,30	198,0	3,0	110,0	20	5,40	166,0	10,0	155,0		12,10	200,0	5,30	128,0	»	»			
	16,15	186,0				24,0	181,0	18,0	129,0		21,30	193,0	16,0	166,0		15,50	183,0	24,0	135,0				17,30	141,0	»	»			
					31	12,50	192,0	5,20	124,5												31	0,10	182,0	5,50	137,0	»	»		
						24,0	181,5	18,55	136,0													12,35	194,0	19,0	147,0	»	»		

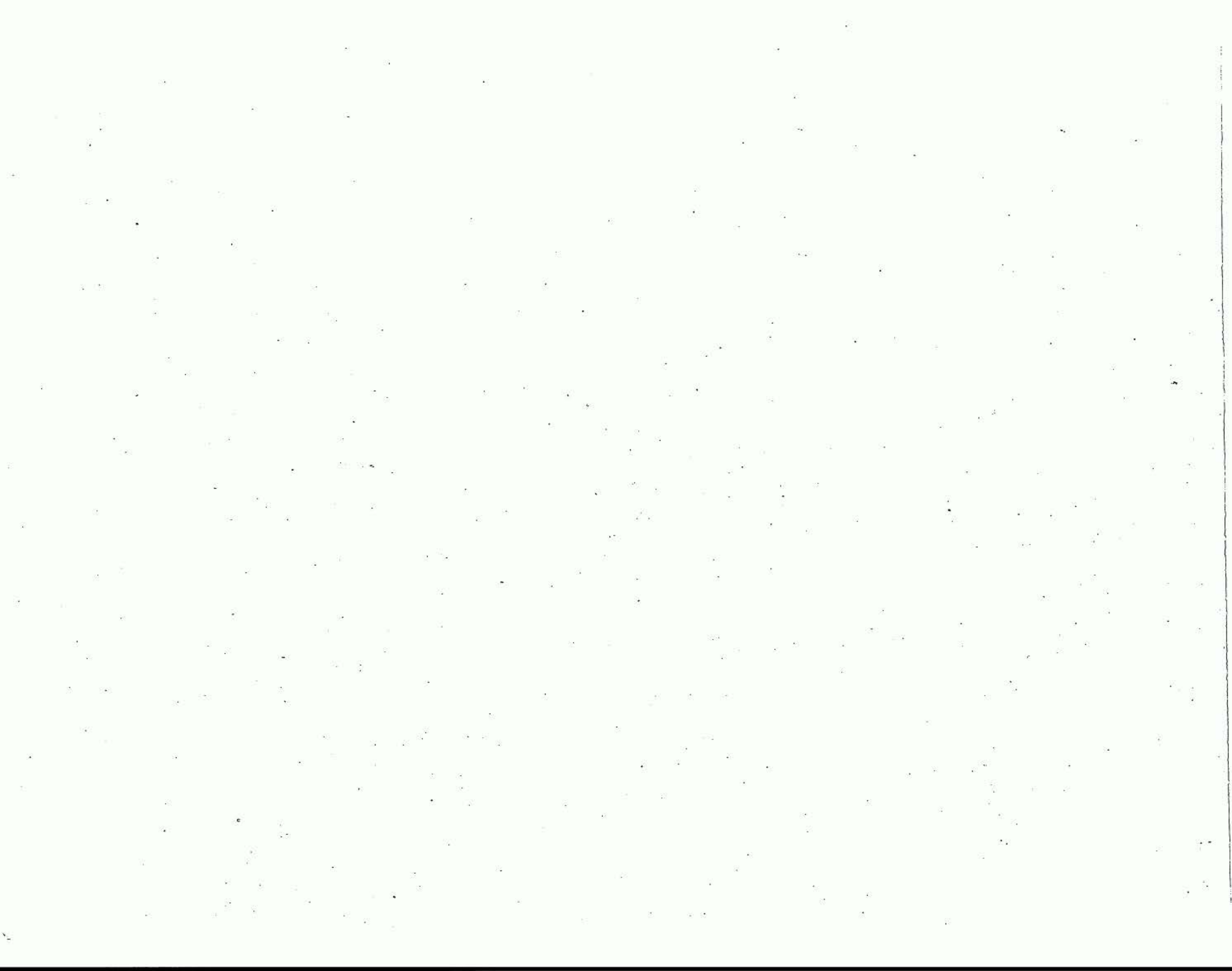
AGOSTO 1942

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	25	15,45	177	25	21,45	133	44,0	25	9,20	132,0	25	15,45	177,0	45,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	25	20,40	207,0	26	3,15	86,0	121,0	25	2,50	82,0	25	9,20	206,0	124,0
Grado	24	20,30	209,5	25	3,0	90,0	119,5	25	3,0	90,0	25	10,40	210,0	120,0
Belvedere	24	21,25	213,0	25	3,10	85,5	128,0	25	3,10	85	25	11,0	213	128,0
Porto Lignano	24	20,30	203,0	25	3,0	86,0	117,0	25	3,0	86	25	21,30	203,0	117,0
Marano Lagunare	24	21,0	209,0	25	4,10	85,5	123,5	25	4,10	88,5	25	10,40	208,0	119,5
Diga Sud Chioggia	24	20,25	204,0	25	3,10	98,0	106,0	25	3,10	98,0	25	10,10	202,0	104,0
Botte Trezze	22	20,0	183,0	23	3,10	74,0	109,0	25	4,25	85,0	25	11,45	186	101,0
Diga Sud Lido	24	21,15	195,0	25	4,0	88,0	107,0	25	4,0	88,0	25	10,10	194	106,0
Punta della Salute	24	21,10	200,0	25	4,10	93,0	107,0	25	4,10	93,0	25	11,10	198,0	105,0
Porto Industriale di Marghera	24	22,0	202,0	25	4,50	88,0	114,0	25	4,50	88,0	25	11,35	201,0	113,0

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	13	16,40	177,0	27	10,0	130,0	47,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	12	21,45	208,0	25	2,50	82,0	126,0
Grado	12	22,0	214,0	25	3,0	90,0	124,0
Belvedere	12	22,35	217,0	25	3,10	85,0	132,0
Porto Lignano	13	22,50	204,0	25	3,0	86,0	118,0
Marano Lagunare	12	22,40	213,5	25	4,10	85,5	128,0
Diga Sud Chioggia	13	21,20	215,0	25	3,10	98,0	117,0
Botte Trezze	26	10,10	205,0	23	3,10	74,0	131,0
Diga Sud Lido	13	21,50	204,0	25	4,0	88,0	116,0
Punta della Salute	13	23,20	205,0	25	3,45	93,0	112,0
Porto Indust. Marghera	13	23,50	210,0	25	4,50	88,0	122,0



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile *dappertutto è superiore* al valore normale. La differenza oscilla tra 3,06 (Gorizia), e 2,2 (Bolzano).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	32,1	30,9	34,0	30,6	34,0	29,6	34,0	30,8	33,5	33,2
Minima	10,7	16,0	12,3	14,0	12,0	9,7	11,6	9,9	8,8	8,9
Media mensile .	20,2	23,2	22,2	22,5	22,1	19,9	22,3	19,0	20,1	20,2
Valore normale .	17,1	20,0	18,6	19,4	18,7	16,4	19,2	16,5	17,4	18,0

Nel suo andamento generale la temperatura, molto elevata al principio del mese, va diminuendo progressivamente. Il minimo assoluto è segnato generalmente dal 27 al 30. Il massimo assoluto si nota, invece, nella maggior parte delle località, il 5.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 15 giorni; in 3 di questi la differenza è superiore a 3°, con massimo di 4°,3 il 13.

La massima giornaliera di Padova risulta sempre superiore a quella del Venda, a denotarci che l'inversione al suolo, svelata dal comportamento delle minime, è limitata alle ore più fredde del giorno.

Allo scopo di fornire un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e le medie mensili delle temperature ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione, distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri									
	34	281	582	892	1278	—	—	—	—	—
Numero di stazioni	16	14	18	14	5	—	—	—	—	—
Media I decade.	24,7	23,1	20,8	18,7	16,2	—	—	—	—	—
Media II decade.	22,9	20,8	18,9	16,8	14,8	—	—	—	—	—
Media III decade.	20,7	17,5	15,8	13,9	11,1	—	—	—	—	—
Media mensile .	22,8	20,5	18,5	16,5	14,0	—	—	—	—	—

VENEZIA BUGANEA	Quota sul mare metri									
	22	265	515	948	1216	1540	1868	2090	—	—
Numero di stazioni	17	9	7	16	7	6	2	2	—	—
Media I decade.	24,4	23,6	21,1	17,6	15,9	14,6	12,8	11,4	—	—
Media II decade.	22,8	21,6	19,5	16,4	15,0	13,5	11,7	10,8	—	—
Media III decade.	18,9	17,3	14,9	12,5	10,9	9,3	7,4	6,3	—	—
Media mensile .	22,0	20,8	18,5	15,5	13,9	12,5	10,6	9,5	—	—

VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri									
	—	242	613	984	1296	1501	1852	2600	—	—
Numero di stazioni	—	6	6	9	14	10	4	1	—	—
Media I decade.	—	22,7	20,1	17,4	15,3	14,9	11,4	8,2	—	—
Media II decade.	—	22,1	19,3	16,4	14,4	13,9	10,1	7,4	—	—
Media III decade.	—	16,6	15,2	11,8	10,0	9,2	6,0	1,8	—	—
Media mensile .	—	20,5	18,2	15,2	13,2	12,7	9,2	5,8	—	—

2) *Nebulosità.* - La media mensile della nebulosità è di poco superiore al valore normale nell'interno della zona alpina, mentre altrove è inferiore. Il difetto è compreso tra 1,6 (Trieste) e 0,4 (Gorizia).

Delle tre decadi la prima è la più serena e la terza la più coperta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile .	4,2	3,1	4,4	4,4	3,5	4,1	2,8	5,7	5,3
Valore normale .	5,1	4,7	4,8	5,4	4,8	5,5	4,2	5,2	5,1

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento risulta inferiore al valore normale ad eccezione di Venezia e Trento. Giorni di vento forte o quasi forte, attorno al I quadrante, si notano il 7, il 16 ed il 26-27.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile .	5,5	15,2	16,5	4,7	6,1	12,3
Valore normale .	13,7	14,2	17,0	4,9	5,7	13,9

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica risulta di mm. 760,7; essa è inferiore al valore normale di mm. 1,6. L'altezza massima di mm. 769,7 si ha alle 11^h dell'11; l'altezza minima mm. 749,1 alle 15^h del 27; ne risulta un'escursione di mm. 20,6, superiore all'escursione media della località che è mm. 17,7.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
26	11 ^h	6	56,3	52,0	4,3	0,71	29	3 ^h	7	54,9	59,8
21	0 ^h	40	62,1	51,8	10,3	0,26	28	17 ^h	40	52,2	52,2
										14,2	0,36

5) *Precipitazioni.* - Fino alla metà di settembre continua il periodo asciutto, iniziatosi verso la metà del mese precedente. Solo qua e là nella Venezia Tridentina si nota qualche breve acquazzone.

Il 14 ha inizio un periodo piovoso che si protrae sino al 28 con qualche giorno quasi asciutto.

Le precipitazioni più abbondanti si registrano nei giorni dal 23 al 27. Il 23 a Udine: mm. 86,8; il 23 (gp) a Travesio mm. 173,0, ad Alesso mm. 228,4, a Clauzetto mm. 231,4 (totale giornaliero massimo del mese). Il 26 al Grappa: mm. 104, il 27 a Pedavena mm. 130,6, a Tai di Cadore mm. 96, il 27 (gp) mm. 86,4 a Forni di Sopra, mm. 105 a Gosaldo, mm. 87,0 a Bassano, mm. 88,2 a Schio, ecc.

Dall'ispezione della carta delle precipitazioni mensili appare come la fascia dei massimi sia delimitata dalla isoieta 200, la quale nella zona montuosa, partendo da Trento e dirigendosi verso NE, arriva alle sorgenti del Piave. Verso la pianura, invece, passa ai piedi delle prealpi dal lago di Garda allo sbocco in pianura del Livenza, e di qui, tagliando quasi a metà la pianura friulana dirigendosi verso E, va a finire a Montenero d'Idria.

Aree con massimi superiori ai 400 mm. si notano: una sul versante destro del Piave, tra Belluno e Feltre (Croce d'Aune mm. 459), un'altra che comprende l'alto bacino del Meduna (Frasseneit mm. 570) e del Tagliamento, e infine sul versante a sinistra del Fella (Uccea mm. 641,4 - totale mensile massimo della regione).

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Meno di 100 mm. si notano nella pianura veneta (Padova mm. 80) e lungo le coste (Venezia-Lido mm. 74, Chioggia mm. 87), nella penisola istriana (Pisino 81, Rovigno 83) eccezione fatta per la costa orientale.

Come appare dallo specchio che segue la quantità mensile delle precipitazioni è inferiore al valore normale sul Carso Triestino e nell'Istria tutta (poco più della metà del valore normale); invece altrove è superiore al valore normale; in qualche posto anzi nel Friuli e nella zona montuosa ha superato il doppio.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	»	49,4	80,8	61,7	189,4	273,1	326,4	113,8	100,4
Valore normale	166,4	90,0	124,0	103,6	152,3	240,5	143,4	112,2	84,4
Rapporto	»	0,55	0,65	0,60	1,24	1,14	2,28	1,01	1,19

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile	139,2	80,1	106,2	141,1	214,8	163,8	174,6	148,8	106,1
Valore normale	78,9	74,2	54,2	91,3	186,0	96,7	103,0	72,0	41,0
Rapporto	1,76	1,09	1,96	1,54	1,16	1,69	1,70	2,07	2,59

Precipitazione allo stato di neve viene segnalata solamente in qualche località verso e oltre i 2000 m., il 28 e 29; dal suolo la neve è scomparsa però il giorno 30.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I corsi d'acqua della regione, per mancanza di precipitazione, sono in regime di magra fino alla metà della terza decade: è, generalmente, nella seconda decade che si riscontrano i valori minimi dei livelli idrometrici.

Per effetto delle precipitazioni della terza decade si ha una rapida ma notevole intumescenza in tutti i corsi d'acqua, durante la quale si registrano le massime altezze idrometriche del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Pacino di dominio Km. q.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto .	434	23	185	212	11	29	17,4
Tagliamento	Pioverno .	1900	28	238	990	11	82	33,0
Piave	Segusino .	3333	27	378	466	20	130	29,8
Bacchiglione	Montegaldella	1042	28	518	183	13	33	5,6
Adige	Trento .	9763	28	522	1550	21	71	123

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) durante il mese sono generalmente superiori alle previsioni. Gli scostamenti sono lievi fino al giorno 22; dopo tale giorno per effetto di variazioni nei fattori meteorologici gli scostamenti sono maggiori presentando valori massimi di circa 60 cm. nei giorni 26 e 27.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Cattaro (Scagliari)								Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino							
Latitudine Nord 42° 24' — Longitudine Est da Roma 4° 01'								Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'							
Altitudine dei termometri m. 40 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.							
Giorno	Geotermometro 50 cm.	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Media	Massima	Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Massima	Minima								Direzione prevalente	Durata ore											
1	25,7	33,0	19,0	SW	—	3																	
2	25,9	35,0	18,5	S	—	1																	
3	26,3	35,0	19,0	CALMA	—	1																	
4	26,5	33,0	19,0	N	—	0																	
5	26,1	33,0	18,5	IV Q.	—	0																	
6	25,9	32,0	18,6	IV Q.	—	0																	
7	25,8	32,5	18,5	SW	—	1																	
8	25,7	33,0	19,0	VARIA	—	2																	
9	25,5	31,0	23,0	N	—	2																	
10	25,3	30,0	17,6	N	—	2																	
Media o totale I. decade	25,9	32,8	19,1		0,0	1,2																	
11	25,1	30,6	19,5	NW	—	0																	
12	25,1	30,2	20,5	CALMA	—	0																	
13	24,8	30,5	17,6	CALMA	—	0																	
14	24,9	30,0	17,5	S	—	1																	
15	25,3	31,5	16,2	S	—	1																	
16	25,2	31,5	17,5	S	—	1																	
17	24,7	31,0	17,0	S	—	0																	
18	24,7	30,5	15,5	CALMA	—	0																	
19	24,7	31,2	16,0	SW	—	1																	
20	24,6	30,0	15,5	CALMA	—	0																	
Media o totale II. decade	24,9	30,7	17,3		0,0	0,4																	
21	24,6	30,0	17,0	SW	—	2																	
22	23,3	25,5	16,2	CALMA	15,0	9	● apn' K apn'																
23	22,6	27,2	16,8	SE	—	10	● n'																
24	22,5	28,5	17,5	CALMA	2,8	3	● n'																
25	22,2	28,8	14,0	CALMA	—	2	△																
26	22,7	32,0	16,0	CALMA	—	1	△																
27	22,5	31,0	15,5	III Q.	—	1	△																
28	20,7	23,0	15,6	SE	21,6	8	● n' ap K n' a																
29	20,3	27,0	14,0	NE	5,6	3	● n'																
30	20,5	30,0	12,6	CALMA	—	0	△																
Media o totale III. decade	22,2	28,3	15,5		45,0	3,9																	
Media o totale mensile	24,3	30,6	17,3		45,0	1,8																	
21	24,6	30,0	17,0	SW	—	2																	
22	23,3	25,5	16,2	CALMA	15,0	9	● apn' K apn'																
23	22,6	27,2	16,8	SE	—	10	● n'																
24	22,5	28,5	17,5	CALMA	2,8	3	● n'																
25	22,2	28,8	14,0	CALMA	—	2	△																
26	22,7	32,0	16,0	CALMA	—	1	△																
27	22,5	31,0	15,5	III Q.	—	1	△																
28	20,7	23,0	15,6	SE	21,6	8	● n' ap K n' a																
29	20,3	27,0	14,0	NE	5,6	3	● n'																
30	20,5	30,0	12,6	CALMA	—	0	△																
Media o totale III. decade	22,2	28,3	15,5		45,0	3,9																	
Media o totale mensile	24,3	30,6	17,3		45,0	1,8																	

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	59,1	25,1	28,5	22,0	70	3,5	SE	5	14	WSW	13	—	2	≡ a	
2	61,3	25,5	29,3	22,5	68	3,3	SE	5	10	WNW	11	—	5		
3	63,8	25,5	29,0	22,8	67	3,1	SE	7	8	WNW	12	—	1		
4	64,0	24,9	29,1	21,6	70	2,9	W	7	7	WNW	11	—	0	≡ a	
5	61,6	25,1	29,3	21,6	66	3,1	ESE	5	7	WSW	13	—	2	≡ a	
6	59,2	26,0	29,2	23,2	63	3,5	SSE	4	7	NW	15	—	0		
7	60,7	26,7	30,9	22,9	53	10,5	ENE	9	24	NE	13	—	1		
8	63,9	25,2	29,0	22,9	58	15,1	ENE	10	24	ENE	17	—	5		
9	65,4	24,2	28,6	21,0	61	5,8	ENE	6	14	WSW	16	—	0		
10	67,5	23,8	27,2	20,9	66	4,3	WSW	5	10	WSW	13	—	4		
Media o totale I. decade	62,6	25,2	29,0	22,1	64	5,5						—	2,0		
11	68,7	23,8	27,5	21,2	67	3,1	E	10	11	WSW	15	—	3	≡ a	
12	66,7	23,8	28,0	20,5	71	2,8	WNW	5	8	WNW	15	—	0	≡ a	
13	64,5	24,0	26,9	21,4	70	3,6	E	10	7	E	22	—	0	≡ a	
14	65,3	24,3	27,9	21,1	67	2,8	NW	8	8	NW	13	—	1		
15	65,4	24,3	27,6	21,4	70	4,9	ESE	3	15	SW	16	—	2	✓ n'	
16	63,3	24,1	28,0	19,4	69	8,3	ENE	9	17	ENE	23	9,1	6	● n' K	
17	62,7	21,0	24,9	19,0	56	12,5	NNE	10	23	ENE	7	—	2		
18	61,7	21,3	26,0	17,8	60	4,0	SE	4	13	WSW	13	—	0		
19	63,4	22,7	26,4	19,4	65	3,8	WNW	7	10	WNW	13	0,5	1	● n' K	
20	63,1	22,3	26,4	19,0	74	3,2	ENE	10	8	NW	17	2,2	4	● n' K	
Media o totale II. decade	64,5	23,2	27,0	20,0	67	4,9						11,8	1,9		
21	59,9	21,8	24,4	19,1	80	3,9	E	5	13	NW	13	4,5	8	● n' K	
22	54,3	21,7	26,0	19,8	68	6,9	ENE	9	16	SSW	13	8,1	7	● pn'	
23	54,0	20,9	24,3	18,4	74	6,0	ENE	6	12	WSW	15	20,1	6	● n'a	
24	57,2	21,3	24,8	18,1	64	7,2	ENE	5	15	WSW	14	0,1	6	G n'	
25	57,6	22,5	25,7	20,0	74	5,9	ENE	8	17	WSW	14	0,2	6	● n'	
26	55,5	23,8	27,5	19,0	74	7,9	SSE	4	27	NNW	22	3,8	6	● K 3 n'	
27	52,2	23,3	28,2	18,8	66	6,7	ENE	8	20	SSW	18	7,9	9	● K 3 n'	
28	53,3	18,9	22,0	16,6	78	7,5	WSW	3	20	WSW	3	3,4	5	● n' n'	
29	59,8	18,3	25,6	16,0	62	5,3	NW	8	14	WNW	1	1,6	0	● n'	
30	66,1	19,1	23,6	16,0	62	2,9	NE	6	8	NNW	12	—	1		
Media o totale III. decade	57,0	21,2	24,8	18,2	70	6,0						49,9	5,4		
Media o totale mensile	61,4	23,2	26,9	20,1	67	5,5						61,7	3,1		

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
25,6	31,9	19,2	64	7,3	NE.	7	13	SW	14	—	1	
25,6	31,5	19,2	60	7,1	NE	9	12	NE	7	—	5	
25,8	32,4	20,0	60	7,9	I Q.	15	13	SW	14	—	1	
26,0	33,3	18,8	55	8,1	N	13	13	N	5	—	0	
25,0	34,0	19,7	61	7,1	N	15	11	N	4	—	3	
25,9	33,1	19,2	60	6,9	NNE	9	13	SW	14	—	4	
24,8	30,9	19,8	61	6,5	I Q.	13	17	S	14	—	5	
23,4	28,4	19,0	66	4,9	SETT.	14	12	S	14	—	5	
22,9	30,2	16,9	64	4,5	SETT.	15	12	SW	17	—	1	
23,2	29,9	17,2	73	5,1	OCCID.	12	14	SW	16	—	7	
24,8	31,6	18,9	62	6,5						—	3,2	
23,6	29,9	19,8	70	6,0	NNE	9	12	WSW	14	—	5	
24,0	30,7	18,9	70	6,5	SETT.	15	12	SW	17	—	0	
24,5	30,7	19,0	71	5,9	NE	8	12	SW	17	—	2	
24,5	31,2	20,0	61	5,6	NNE	8	13	SW	16	—	2	
23,5	29,2	19,6	73	8,1	NNE	8	15	SSW	15	—	4	
22,0	28,3	17,9	80	7,4	I Q.	12	18	SW	15	14,2	7	● p n' K n
19,6	23,6	16,2	63	5,8	S	7	14	S	15	0,2	2	● p
20,2	26,5	14,8	66	6,0	NE	8	11	NE	8	—	4	
21,7	27,9	17,1	67	5,8	I Q.	14	11	SW	16	—	6	
21,0	27,3	17,5	74	6,0	NNE	10	13	SW	16	—	5	
22,5	28,5	18,1	70	6,3						11,4	3,7	
19,9	24,9	16,8	79	5,1	I Q.	13	13	S	5	40,0	9	● n' n' K n'
19,9	24,3	16,3	79	9,1	II Q.	12	16	SSW	12	14,4	8	● n' ap n' K a
18,8	22,9	15,6	80	7,6	Orien.	12	15	S	1	6,6	6	● n' ap K a
19,3	24,1	15,0	75	6,4	I Q.	15	11	SW	12	3,8	6	● p n'
21,3	24,9	17,9	76	5,1	III Q.	8	10	WSW	12	0,4	6	● n'
21,1	26,2	17,5	82	9,5	I Q.	13	23	NNW	21	13,2	10	● n' n' 3 p
20,5	27,0	16,9	74	7,1	NE	6	15	N	18	23,4	9	● n' p' K p
17,7	22,2	14,9	71	5,5	III Q.	13	11	NW	15	16,4	5	● n' p n' K p
16,8	22,0	12,3	71	4,8	NNE	11	8	NE	24	0,2	1	● n'
17,5	24,6	12,4	71	6,7	NE	9	12	NE	8	—	3	
19,3	24,3	15,6	76	6,7						178,0	6,3	
22,2	28,1	17,5	69	6,5						189,4	4,4	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa															Osservatorio di Udine (Castell)														
Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'															Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'														
Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.															Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.														
Giorno	Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari	Media Massima Minima	Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima									Vento preval.		Velocità massima										
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora								
1	58,9	23,6	31,2	17,2	69	7,5	ENE	7	15	S	16	—	2	10,50	∞ n' ap n'	25,6	32,8	19,2	67	7,7	II Q.	10	24	SSE	18	—	1		
2	61,3	23,7	32,1	17,2	68	6,1	NE	7	9	NE	4	—	4	7,10	∞ p	24,5	29,9	18,4	62	11,8	N	15	24	ENE	11	—	5		
3	63,5	23,9	30,9	17,2	71	8,1	SSW	8	15	SSW	16	—	0	11,55		25,7	33,4	19,4	59	12,6	N	16	22	N	5	—	1		
4	63,8	23,8	33,5	16,1	66	7,6	I Q.	13	13	SW	16	—	0	11,40	∞ n' a	25,6	34,3	47,9	59	9,5	N	9	16	N	6	—	0		
5	61,3	24,4	34,1	15,9	62	7,0	NE	7	12	SSW	16	—	2	11,38		25,8	35,5	18,0	56	11,0	I Q.	19	30	E	18	—	2		
6	59,0	23,8	31,7	17,1	69	8,0	I Q.	14	15	SSW	14	—	1	11,37		26,2	34,6	19,8	58	13,2	N	8	24	N	7	—	5		
7	60,8	23,9	31,8	16,4	58	11,1	NE	7	22	ESE	12	—	2	11,26	∞ n' a	24,4	31,5	19,0	59	21,3	N	14	40	ENE	11	—	6	T p	
8	64,0	23,3	29,3	19,1	65	9,1	ENE	11	15	ENE	10	—	3	6,53	∞ n' a	22,5	28,4	19,2	70	18,5	I Q.	24	30	ENE	11	—	8		
9	65,1	22,0	29,9	16,3	67	8,2	I Q.	15	16	SSW	15	—	0	11,08		22,8	30,3	16,7	66	8,5	I Q.	17	18	ENE	24	—	0		
10	67,2	22,2	28,6	16,1	74	9,0	I Q.	13	20	SSW	15	—	1	11,02	∞ n' a	23,6	31,1	16,9	69	10,4	MERID.	9	30	E	2	—	1		
Media o totale I. decade	62,5	23,5	31,3	16,9	67	8,2						0,0	1,5	105,19		24,7	32,2	18,5	63	12,5					0,0	2,9			
11	68,4	22,4	29,9	17,3	72	6,7	ENE	9	14	SSW	15	—	2	7,40	∞ n' ap	23,6	29,3	19,0	70	6,8	I Q.	5	14	ENE	4	—	8		
12	66,3	21,7	28,9	16,3	75	7,6	I Q.	14	16	SSW	16	—	0	10,50	∞ n' a	23,5	31,1	17,8	71	8,3	I Q.	12	20	ENE	3	—	0	∞ n' a	
13	64,0	22,0	28,7	15,2	79	6,6	ORIEN.	14	16	SSW	15	—	0	9,56	∞ n' a	24,3	31,5	18,2	71	8,6	ORIEN.	15	20	SSE	18	—	1		
14	65,0	22,9	30,2	16,8	73	7,7	ENE	8	14	SSW	14	—	2	8,14		25,8	31,9	19,4	62	10,3	N	6	20	NNW	4	—	4		
15	65,1	22,2	28,1	16,8	80	8,5	ENE	9	17	SSW	14	—	2	8,30	∞ ap T p	22,0	30,0	18,4	77	12,9	N	8	40	E	17	7,4	4	● p K p	
16	62,8	21,2	27,0	17,1	78	13,8	ENE	6	29	S	14	21,4	5	8,13	● p n' ∞ ap K q	20,1	27,1	15,3	80	19,3	ENE	8	40	SSE	15	49,0	7	● p n' K n ▲ p	
17	62,7	19,7	24,1	14,6	67	12,7	ENE	10	25	E	10	—	0	10,30		19,2	22,4	16,1	61	29,5	ENE	12	60	ENE	12	—	1		
18	61,7	19,1	26,4	12,9	76	6,6	I Q.	15	12	ENE	2	—	3	7,44		19,9	26,8	14,0	68	4,6	N	8	10	SSW	17	—	1		
19	63,0	20,6	27,0	15,3	78	7,3	I Q.	15	13	SW	14	—	3	8,00	∞ n' a	20,0	27,6	16,7	71	10,8	E	8	20	N	2	—	2		
20	62,9	19,3	26,9	13,7	83	5,8	SSW	7	13	SSW	14	0,2	3	7,30	● n' ∞ n' a	20,5	26,6	17,1	82	8,7	I Q.	20	20	E	2	5,8	8	● p T p	
Media o totale II. decade	64,2	21,1	27,7	15,6	76	8,3						21,6	2,0	87,07		21,9	28,5	17,2	71	12,0					62,2	3,6			
21	59,5	19,0	25,0	13,4	80	7,8	E	7	15	ESE	5	15,2	3	7,15	● n' K n'	20,5	25,5	16,7	80	10,1	I Q.	15	28	ENE	8	13,8	6	● n' p K n'	
22	53,9	19,1	24,0	16,1	83	16,1	SSW	7	24	SSW	13	15,0	9	5,40	● ap n' ∞ na K	18,3	22,1	16,1	86	17,5	E	14	40	E	24	39,6	10	● n' p n' K n' p n'	
23	54,3	18,5	22,8	15,3	80	10,9	ENE	6	26	S	2	23,6	1	8,27	● n' a ∞ n' a	17,8	23,2	14,3	80	15,8	I Q.	17	30	E	1	86,8	6	● n' a	
24	57,1	18,8	23,2	13,6	79	8,3	ENE	11	15	SSW	14	0,2	6	8,30	● n'	18,3	23,8	13,7	76	10,7	N	8	16	N	6	—	8		
25	57,6	20,7	25,1	13,4	80	7,8	SW	5	15	SSW	14	0,2	3	9,37	● n' ∞ n' a	20,5	25,7	17,2	77	10,2	II Q.	19	20	E	3	8,2	7	● n' K n'	
26	54,8	20,9	26,0	16,5	87	15,0	ENE	9	27	SSW	15	5,2	8	3,09	● p n' ∞ p K p'	18,5	24,7	14,9	85	17,8	ENE	8	30	ESE	3	70,8	8	● n' p n' K n' p	
27	52,1	20,0	25,8	16,8	80	12,5	ORIEN.	22	22	SSW	18	13,4	9	3,37	● n' n' K n' n'	18,8	25,0	15,0	79	19,8	I Q.	22	34	E	6	29,0	10	● n' K n' p	
28	53,4	17,3	23,0	13,4	75	9,4	III Q.	12	18	S	19	5,0	4	8,35	● n' p n' K p	17,2	21,8	13,9	72	9,6	ORIEN.	11	30	ESE	1	16,0	6	● n' n' T p	
29	60,1	16,3	22,6	10,3	75	5,0	I Q.	12	12	SW	14	0,2	0	10,30	● n' ∞ n' a	16,5	21,5	13,1	74	7,1	E	6	18	E	2	—	2		
30	65,8	17,5	25,5	11,4	76	5,5	NE	10	9	NE	6	—	1	10,30		16,9	23,2	11,2	72	6,1	N	9	20	N	4	—	1		
Media o totale III. decade	56,9	18,8	24,3	14,0	80	9,8						78,0	4,4	76,50		18,3	23,7	14,6	78	12,5					264,2	6,4			
Media o totale mensile	61,2	21,5	27,8	15,5	74	8,8						99,6	2,6	269,16		21,6	28,1	16,8	71	12,3					326,4	4,3			

SETTEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	23,5	31,9	17,2	74	ESE	—	3	< n'
2	23,0	32,0	16,2	68	NW	—	0	T a
3	23,8	32,7	16,0	67	NW	—	1	
4	23,2	32,5	15,7	70	NW	—	0	
5	23,3	33,2	15,6	68	ENE	—	1	
6	23,8	33,4	16,7	63	NW	—	2	
7	24,3	33,5	16,0	64	NW	—	4	T p n'
8	22,9	30,3	17,2	69	E	—	6	
9	20,8	30,2	15,2	72	N	—	1	
10	23,0	30,4	16,7	71	NE	—	3	
Media o totale I. decade	23,2	32,0	16,3	69		0,0	2,1	
11	22,5	29,5	17,2	78	NE	—	4	∞ n'
12	22,5	31,0	16,2	76	SSW	—	0	
13	22,8	31,2	15,7	78	E	—	5	
14	23,3	31,0	17,4	77	NW	4,8	1	● n' K n' < n'
15	22,7	30,2	16,6	70	NW	—	5	< n'
16	21,0	29,2	16,4	80	NE	31,2	7	● p n' K n' T p n'
17	19,8	26,5	14,3	75	SETT.	—	2	
18	19,2	26,2	12,5	79	II Q.	—	3	Δ
19	20,1	26,7	16,0	84	OCCID.	—	5	Δ
20	20,6	27,0	15,2	76	MERID.	0,4	6	● n' K n' T p n'
Media o totale II. decade	21,5	28,9	15,8	77		36,4	3,8	
21	18,7	24,0	14,5	89	SETT.	18,2	9	● < n' T
22	19,3	23,8	15,4	88	N	13,8	9	● n' T n'
23	19,4	25,7	14,0	82	I Q.	0,2	7	● n' T p
24	18,8	24,7	13,1	78	N	—	5	Δ
25	20,5	26,3	15,0	77	Orien.	0,8	4	● n' Δ
26	18,4	24,4	15,1	87	NE	21,6	9	● n' p n' K n' n'
27	18,2	23,2	15,5	87	Orien.	17,4	9	● n' p n' K p < n'
28	16,6	22,6	9,7	82	OCCID.	5,2	5	● n' p n' K p T
29	15,3	22,6	11,2	82	W	0,2	2	● n'
30	17,1	24,3	11,8	81	SETT.	—	3	Δ
Media o totale III. decade	18,2	24,2	13,5	83		77,4	6,2	
Media o totale mensile	21,0	28,4	15,2	76		113,8	4,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
24,6	30,6	20,4	72	15,1	NNE	—	5	Δ
25,0	30,4	19,6	63	12,6	NNE	—	2	Δ
25,5	31,7	19,2	64	10,4	SETT.	—	1	Δ
25,7	31,5	19,6	65	9,4	MERID.	—	1	Δ
25,5	32,3	19,4	66	12,1	NNE	—	2	Δ
25,5	31,5	19,9	60	11,8	N	—	4	Δ
24,9	31,2	20,2	63	18,4	NNE	—	5	Δ
23,6	29,2	20,1	68	18,4	NNE	—	4	Δ
23,7	29,4	19,2	71	13,4	NNE	—	1	Δ
23,7	29,4	19,3	74	13,8	NNE	—	3	Δ
24,8	30,7	19,7	67	13,5		0,0	2,8	
23,7	29,0	19,4	76	9,2	NNE	—	4	Δ
23,9	30,1	18,6	77	7,8	I Q.	—	0	Δ
24,2	30,5	18,7	77	10,0	NNE	—	4	Δ
24,4	29,8	20,8	72	13,6	NNE	—	4	Δ
23,5	28,6	19,4	68	16,3	NNE	—	4	Δ
21,9	28,2	18,4	79	15,8	NNE	0,4	5	● n" K n" Δ *
20,6	25,0	17,2	72	18,2	ENE	—	2	Δ
20,4	25,7	15,5	75	13,3	NNE	—	6	Δ
21,2	26,4	17,6	83	10,1	I Q.	2,0	6	● p n" K n" Δ ○ p
21,2	26,5	16,8	84	10,4	VARIA	—	6	≡ n' ∞ a p
22,5	28,0	18,2	76	12,5		2,6	4,1	
20,0	24,4	16,6	83	17,8	NNE	18,2	7	● p n" < n'
19,4	22,5	16,1	89	11,5	NNE	34,9	9	● n" K a n"
19,4	23,5	16,6	81	12,8	NNE	—	6	
19,2	23,6	14,8	78	8,3	N	—	5	
20,6	25,0	16,5	79	10,8	NNE	2,1	5	● n"
19,4	24,1	16,3	89	16,5	NNE	11,0	10	● n' a p n" K p
18,0	22,1	15,3	87	25,8	NNE	25,3	10	● K a p Δ
15,6	20,7	12,3	81	12,5	ENE	6,5	5	● p K p
16,4	20,8	12,6	79	5,5	N	—	5	
18,2	23,0	14,3	77	8,6	NNE	—	2	Δ
18,6	23,0	15,1	82	13,0		98,0	6,4	
22,0	27,2	17,7	75	13,0		100,4	4,4	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma					
620,2	14,1	16,4	12,5	76	SE	—	7	
622,4	13,2	16,0	11,0	71	II Q.	—	8	
624,3	13,7	15,9	12,0	71	MERID.	2,4	3	● p ∞
623,9	14,9	18,0	12,9	67	OCCID.	0,2	1	● n' ∞
623,1	15,3	18,0	13,0	63	VARIA	—	2	∞
620,7	14,6	17,5	12,5	61	VARIA	—	6	∞
621,7	13,6	16,8	11,6	69	MERID.	2,4	6	● p K p ∞
623,5	11,7	14,0	10,6	92	S	—	8	≡ p ≡ n'
624,6	12,2	15,1	10,0	92	VARIA	0,4	8	● n' ≡ a p
626,1	12,7	15,2	10,9	86	III Q.	0,2	7	● ≡ n' ≡ a p
623,1	13,6	16,3	11,7	75		5,6	5,6	
627,6	12,9	16,0	11,0	86	W	—	10	≡
626,2	14,6	19,0	11,9	76	W	0,4	2	● n' ≡ a p
624,4	15,0	18,4	13,4	59	OCCID.	—	6	∞
624,9	13,4	16,2	8,8	85	MERID.	8,4	7	● n' n' K n' n'
624,7	12,3	14,5	8,8	77	SW	0,2	9	● n' ≡ n' a n'
621,9	12,0	14,9	9,8	85	MERID.	6,6	7	● a n' T n' K
621,4	9,5	11,0	8,2	96	VARIA	0,2	10	● n' ≡
620,3	10,2	12,8	8,8	95	MERID.	0,4	7	● n' n' ≡ n' p
622,1	10,0	11,0	9,0	96	S	10,4	9	● p T p
621,7	10,9	13,9	9,0	92	VARIA	0,2	9	● n' ≡
623,5	12,1	14,8	9,9	85		26,8	7,6	
619,3	9,8	12,5	8,0	98	S	19,4	10	● n' K n' ≡ n'
613,9	8,5	9,8	7,5	99	S	31,2	9	● n' p n' ≡
613,1	8,3	10,0	6,3	95	MERID.	10,4	10	● n' p ≡ n' a p
616,1	8,2	11,0	6,8	89	OCCID.	0,2	7	● n' ≡ n' p n'
617,0	8,1	9,6	6,0	95	II Q.	0,2	6	● n' ≡ n' n' V
615,8	8,8	11,0	5,0	100	S	104,0	10	● ▲ n' K n' p
612,1	8,5	11,0	6,0	98	S	37,8	9	● K ▲ p ≡ p
611,1	4,6	7,4	1,8	85	MERID.	6,6	7	● n' n' ≡ n' p
616,2	4,7	8,0	2,0	88	MERID.	—	7	≡ n' p n'
623,4	8,2	10,4	6,0	85	SW	0,6	8	● n' ≡ n' a p
615,8	7,8	10,1	5,5	93		210,4	8,3	
620,8	11,2	13,7	9,0	84		242,8	7,2	

SETTEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzetta

Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'
 Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Ventoprev.	Velocità massima					
							Dire ione	km./ora	Direzione			
1	18,3	23,0	14,0	76	6,1	MERID.	14	SSE	14	—	5	
2	16,6	21,8	14,0	80	5,1	NE	8	WSW	19	10,4	7	
3	17,5	22,8	13,5	75	4,3	SW	9	SW	21	6,2	3	
4	18,3	24,2	13,6	71	5,6	SW	9	SW	15	—	2	
5	18,7	24,2	13,9	65	5,8	SW	12	SSE	16	—	2	
6	18,1	24,2	12,5	69	5,8	SW	12	SSW	16	—	5	
7	17,3	22,9	14,4	71	5,2	I Q.	12	E	13	0,6	8	
8	17,1	21,1	12,4	79	6,3	SSE	14	SSE	14	3,6	7	
9	17,3	21,9	13,4	78	6,3	SSE	18	SSE	16	—	2	
10	17,6	22,1	13,4	82	6,3	S	11	SSE	18	—	5	
Media o totale I. decade	17,7	22,8	13,5	75	5,7					20,8	4,6	
11	17,7	22,2	14,0	80	6,3	SSW	12	SSE	16	—	5	
12	18,0	23,4	13,6	77	6,6	SW	10	SW	14	—	0	
13	18,3	23,4	13,6	75	6,0	SW	18	SSE	16	0,2	4	
14	17,1	21,3	13,1	79	4,9	MERID.	13	SSE	13	—	4	
15	15,9	20,0	13,2	80	3,6	VARIA	7	SW	18	16,8	6	
16	15,7	20,4	11,8	82	5,0	MERID.	10	SSW	14	0,2	5	
17	14,4	17,4	11,4	84	4,8	MERID.	14	SSE	14	10,8	9	
18	15,2	18,3	11,1	85	5,5	SW	14	S	17	—	5	
19	14,7	17,7	12,3	87	3,4	SSW	6	SSW	13	8,2	»	
20	15,0	18,7	11,7	86	4,8	SW	12	SW	17	1,4	»	
Media o totale II. decade	16,2	20,3	12,6	82	5,1					37,6	»	
21	13,7	17,0	10,6	86	4,7	SSW	9	S	16	0,2	»	
22	12,8	14,3	10,6	89	4,4	MERID.	10	S	21	14,0	»	
23	12,4	17,1	9,1	75	6,4	NE	11	SSE	16	53,8	»	
24	12,8	15,8	9,0	87	5,2	SW	11	S	14	0,2	»	
25	13,3	15,8	9,7	83	3,8	SW	8	SW	7	—	»	
26	13,5	15,7	11,8	88	4,3	VARIA	9	SSW	10	33,8	»	
27	12,5	16,0	9,9	87	»	»	»	»	»	70,8	»	
28	9,6	14,0	5,1	»	»	»	»	»	»	48,4	»	
29	11,3	16,0	6,7	»	»	»	»	»	»	—	»	
30	13,2	18,0	8,4	»	3,9	MERID.	10	SW	15	—	»	
Med a o totale III. decade	12,5	16,0	7,1	»	»					221,2	»	
Media o totale mensile	15,5	19,7	11,1	»	»					279,6	»	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
 Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima					
22,5	29,3	17,4	71	CALMA	—	2	
20,5	25,6	15,4	75	CALMA	0,6	3	● p
20,8	28,3	14,9	71	W	—	3	
21,5	29,7	14,2	68	CALMA	—	1	
22,5	30,8	16,1	66	CALMA	—	1	
21,7	30,8	15,2	64	W	—	2	
20,1	28,6	14,4	74	W	2,0	5	● n'
20,1	26,8	15,1	77	CALMA	—	8	
21,0	27,2	15,3	73	W	—	5	
21,4	28,1	16,3	72	W	—	5	
21,2	28,5	15,4	71		2,6	3,5	
21,5	27,5	16,1	74	CALMA	—	5	
22,3	29,9	17,4	74	CALMA	—	4	
22,3	29,5	16,7	72	CALMA	—	4	
20,9	27,4	16,7	73	W	5,4	3	● n' p n'
18,7	24,3	14,5	76	W	8,4	7	● n' a p
18,0	26,3	15,5	82	W	6,6	7	● p n' K p
18,4	24,0	14,6	71	CALMA	0,2	6	● a
18,8	24,0	14,3	73	CALMA	—	4	
18,8	24,0	16,4	81	CALMA	0,4	5	● p
19,0	25,6	14,3	76	CALMA	0,4	7	● n'
19,9	26,3	15,7	75		21,4	5,2	
17,9	23,2	14,3	79	CALMA	30,0	6	● n' p n'
15,7	17,2	14,8	88	CALMA	40,0	10	●
16,2	21,4	13,5	76	CALMA	14,8	10	● n' p n'
16,4	20,7	12,1	75	CALMA	—	6	
16,5	20,3	12,6	79	CALMA	—	6	
16,0	19,7	14,3	86	CALMA	89,6	9	● n' p n' K p
15,4	21,2	13,4	81	CALMA	75,4	10	● K p
14,9	19,8	10,6	72	CALMA	7,4	5	● n' n'
13,9	19,8	9,9	75	CALMA	0,2	5	● n'
15,3	22,4	10,8	76	CALMA	—	2	
15,8	20,6	12,6	79		257,4	6,9	
19,0	25,1	14,6	75		281,4	5,2	

SETTEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	58,3	24,9	29,8	22,1	78	15,0	ENE	8	24	ESE	13	—	6	
2	60,9	24,7	30,4	20,9	70	14,0	I Q.	12	20	ENE	3	—	3	
3	63,2	24,4	30,5	20,1	74	13,4	SSE	8	18	SSE	15	—	0	
4	63,5	24,8	29,8	19,7	74	11,1	MERID.	11	24	SSW	20	—	0	
5	61,1	25,1	30,6	19,8	75	8,8	SSE	6	18	SW	22	—	0	
6	58,6	24,9	30,4	20,1	69	12,8	NNE	7	22	S	19	—	2	
7	60,3	24,9	30,4	20,1	69	16,4	ENE	8	28	ENE	22	—	4	
8	63,6	23,9	28,3	20,6	69	20,4	ENE	9	34	ESE	12	—	1	
9	65,0	23,4	27,7	19,7	75	15,8	I Q.	12	22	ESE	12	—	1	
10	66,8	23,6	28,4	19,1	75	14,8	MERID.	14	30	SSE	16	—	2	
Media o totale I. decade	62,1	24,5	29,6	20,2	73	14,3						0,0	1,9	
11	68,2	23,8	27,4	20,6	75	13,2	NNE	9	20	SSE	15	—	2	
12	66,1	23,8	28,2	19,7	77	13,7	MERID.	12	32	S	18	—	0	
13	63,7	24,1	28,5	19,8	79	10,8	SSE	12	24	SSE	19	—	1	≡ n'
14	64,6	24,5	29,1	20,9	79	16,0	SSE	7	24	SE	14	—	3	
15	64,8	23,8	27,8	19,8	76	16,8	VARIA		26	WSW	18	—	8	
16	62,5	22,7	28,6	18,2	76	24,4	OCCID.	14	40	SSE	17	64,0	7	● n' K n' 3
17	62,2	21,0	25,5	18,1	75	18,1	I Q.	24	34	ESE	13	—	3	
18	61,2	21,1	25,8	17,5	76	14,8	NE	6	28	ESE	14	—	5	
19	62,8	21,8	26,5	18,1	78	10,0	I Q.	11	20	WSW	21	—	3	● n'
20	62,4	21,9	26,1	18,0	80	12,1	I Q.	15	24	SE	16	3,4	1	
Media o totale II. decade	63,9	22,9	27,4	19,1	77	15,0						67,4	3,3	
21	58,9	21,3	25,4	18,6	80	17,1	I Q.	12	32	NNE	23	0,8	8	● a
22	53,2	20,9	24,6	17,4	81	19,8	I Q.	12	52	SSE	20	—	9	3
23	53,2	20,4	24,0	17,7	75	14,7	WSW	11	28	WSW	2	—	1	
24	56,5	20,5	25,0	16,0	78	8,8	NNE	11	20	SSE	17	—	8	
25	56,7	22,0	25,6	18,6	76	18,1	II Q.	14	36	SSE	24	—	2	
26	54,6	20,7	24,2	18,0	82	22,4	NE	6	52	WSW	19	43,8	10	● K p 3
27	51,2	19,2	24,1	16,5	82	28,1	NNE	8	52	WSW	17	27,0	10	● n' p n' K n' p 3
28	52,4	17,4	22,7	14,0	75	15,8	VARIA		42	SE	17	0,2	3	● n' 3
29	58,9	17,8	22,8	14,2	73	7,3	NNW	7	14	SSE	16	—	0	
30	65,3	19,3	24,5	15,9	75	10,2	SETT.	13	18	WSW	21	—	3	
Media o totale III. decade	56,1	20,0	24,3	16,7	78	16,2						71,8	5,4	
Media o totale mensile	60,7	22,5	27,1	18,7	76	15,2						139,2	5,5	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
30,1	23,9	10,2	ENE	6	25	SSE	16	1	7	
29,8	23,1	6,3	ENE	9	15	NE	11	—	6	△ n'a
31,0	21,0	5,3	II Q.	8	15	SE	16	—	0	≡ n'a △ n'a
31,8	20,5	3,8	WSW	5	12	SSE	17	—	1	≡ n'a △ n'a
32,2	19,5	5,0	III Q.	13	11	SE	17	—	1	≡ n'a △ n'a
32,2	21,8	4,8	IV Q.	12	12	SSE	17	—	2	△ n'a
31,8	23,2	10,8	I Q.	15	32	ENE	23	—	5	≡ n'a △ n'a
29,1	23,2	12,2	ENE	12	21	ENE	12	—	2	
28,6	22,4	13,2	I Q.	14	26	ENE	7	—	4	
29,0	22,8	9,0	SSW	8	22	SE	14	—	3	
30,6	22,1	8,1						0,0	3,1	
27,9	22,1	7,0	NE	6	18	SSE	16	—	2	≡ n'a △ n'a
28,9	21,6	7,3	II Q.	13	22	SSE	16	—	0	≡ n'a △ n'a
28,8	21,6	5,3	II Q.	9	15	ESE	15	—	1	≡ n'a △ n'a
29,4	22,7	10,3	ORIENT.	18	22	SSE	16	—	2	≡ n'a △ n'a
29,1	22,3	7,2	I Q.	10	17	NE	10	—	5	≡ n'a △ n'a
30,3	19,1	11,1	WSW	14	34	NE	21	1,4	3	● n' △ n'a ≡ n'a
26,0	20,0	13,5	I Q.	18	29	NE	11	2,0	4	● n'
26,0	21,3	11,2	ESE	7	24	ENE	11	—	5	
27,0	19,0	7,9	ENE	8	15	ENE	8	33,0	5	● a n' K a n'
26,2	20,0	6,0	NNW	7	14	ESE	16	0,2	5	● n' ≡ n'a
28,0	21,0	8,7						36,6	3,2	
27,0	20,1	6,8	E	5	14	ESE	18	2,4	7	● p ≡ n'a △ n'a
24,0	20,2	11,9	MERID.	14	24	SSW	21	—	8	△ n'a
25,5	15,8	6,8	WSW	19	13	WSW	4	—	2	△ n'a
26,5	15,9	4,2	OCCID.	11	15	SE	15	—	5	≡ n'a △ n'a
26,0	18,2	10,0	ESE	7	23	SE	14	—	4	≡ n'a △ n'a
24,3	18,2	14,3	I Q.	14	47	ENE	24	38,6	9	● n' a n' K n'
24,6	16,7	16,7	I Q.	9	34	ENE	1	7,6	9	● n' p K p
21,6	14,4	5,1	III Q.	15	23	SSE	17	1,2	5	● p n' ≡ n'a
22,5	14,5	3,7	ESE	6	11	ESE	15	0,2	2	● n' ≡ n'a △ n'
23,8	17,6	7,5	NNE	8	13	NNE	7	—	6	
24,6	17,2	8,7						50,0	5,7	
27,7	20,1	8,5						86,6	4,0	

SETTEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sorio)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima		cm. 10			cm. 50			
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione					Ora		
1	57,8	24,6	31,6	19,3	71	5,4	ORIEN.	11	10	ENE	12	—	7	20,2	18,7	8,30	≡ n' a
2	60,3	24,6	32,3	18,5	60	5,5	N	7	10	SE	16	—	5	20,9	19,1	11,20	Δ ∞
3	62,9	24,6	32,4	17,7	62	3,8	II Q.	11	7	ESE	14	—	4	20,8	19,2	11,55	Δ ∞
4	63,2	25,0	33,4	16,8	61	4,1	WSW	7	9	WSW	20	—	1	20,4	19,4	11,25	∞ p n'
5	60,8	25,3	34,0	17,8	61	3,2	NNW	10	5	NNW	6	—	0	20,9	19,3	11,25	Δ ∞ n' a n'
6	58,3	25,3	33,3	17,7	58	3,3	MERID.	13	5	NNW	7	—	2	20,5	19,1	10,50	∞ p
7	60,0	23,9	31,5	17,9	64	4,3	I Q.	15	8	W	17	—	7	20,3	19,2	8,00	∞ T p
8	63,4	23,7	28,8	16,9	66	6,2	I Q.	18	11	NE	10	—	3	19,9	18,9	7,50	∞ n' a
9	64,7	23,5	29,9	17,8	67	4,7	ESE	7	9	ESE	20	—	5	20,1	19,1	9,15	∞ n' a ≡ p n'
10	66,5	23,6	30,4	18,7	67	3,8	SSE	9	7	SSE	20	—	5	20,3	19,1	8,39	Δ ≡ n' a ∞ n'
Media o totale I. decade	61,8	24,4	31,8	17,9	64	4,4						0,0	3,9	20,4	19,1	99,09	
11	67,9	23,8	31,2	17,8	69	3,5	II Q.	14	9	SE	17	—	2	20,0	18,9	10,05	Δ ∞ n' a
12	65,7	24,1	32,3	17,1	65	3,8	III Q.	11	7	WSW	16	—	0	20,8	18,9	11,00	Δ ∞
13	63,2	24,0	31,5	16,8	68	3,0	MERID.	11	7	SW	7	—	1	19,9	18,8	10,25	Δ ≡ n' a
14	64,1	24,2	31,2	18,9	71	5,0	ENE	8	8	E	18	—	3	19,9	18,7	6,45	∞ n' a p
15	64,4	23,8	29,4	17,9	66	5,8	SW	6	11	SW	18	—	6	19,7	18,6	5,25	∞ n' a
16	62,1	22,7	29,8	17,0	69	8,2	WSW	10	17	ENE	21	2,2	5	19,7	19,0	11,15	● n' K n' Δ ≡ n' a ∞ p n'
17	61,9	21,5	26,0	17,6	71	6,6	I Q.	19	14	NE	9	0,1	2	19,5	18,8	10,10	● u' oop
18	60,8	21,0	26,6	15,6	74	5,1	I Q.	16	8	E	14	0,2	6	19,0	18,6	5,30	● n'
19	52,5	21,0	27,7	17,0	82	4,7	N	6	20	WNW	16	15,0	6	19,1	18,4	6,25	● p n' ∞ n' a K p n'
20	62,1	21,5	27,7	15,8	79	3,2	OCCID.	10	7	SSE	21	—	0	18,9	18,3	9,40	
Media o totale II. decade	63,5	22,8	29,3	17,2	71	4,9						17,5	3,1	19,7	18,7	86,40	
21	58,7	21,2	26,4	16,6	81	5,4	I Q.	22	12	N	22	4,4	5	18,9	18,2	7,30	● n' K n'
22	53,0	19,5	23,6	15,8	85	4,0	I Q.	13	7	NNE	9	0,8	9	18,5	18,1	1,53	● a
23	53,0	19,7	24,5	15,8	77	4,5	IV Q.	13	9	S	16	—	1	18,7	18,1	7,25	
24	56,2	19,2	26,6	13,0	77	2,5	NW	8	6	»	17	—	7	17,7	17,8	6,50	Δ
25	56,2	20,7	26,5	14,9	77	5,3	I Q.	12	12	E	16	0,1	2	18,1	17,7	7,20	● n' Δ a ≡ n'
26	54,3	19,8	24,7	17,4	88	6,3	ENE	8	10	NE	22	23,7	8	18,4	17,7	2,25	● K n' p
27	51,0	17,7	21,8	13,9	88	9,3	I Q.	16	17	ENE	14	31,4	9	18,1	17,8	0,30	● K p a
28	52,2	15,9	21,7	12,0	82	5,1	S	6	11	E	15	2,2	5	16,7	17,3	7,40	● p
29	58,8	17,1	22,9	12,0	76	2,5	IV Q.	11	5	WNW	14	—	3	16,3	16,6	10,20	
30	65,6	19,0	24,7	15,6	76	3,2	IV Q.	14	7	W	17	—	3	17,0	16,6	8,14	Δ
Media o totale III decade	55,9	19,0	24,3	14,7	81	4,8						62,6	5,4	17,8	17,6	60,07	
Media o totale mensile	60,4	22,1	28,5	16,6	72	4,7						80,1	4,1	19,3	18,5	245,56	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
54,6	24,8	29,5	21,0	68	6,2	II. Q	—	7	≡ n' a ζ p
57,0	24,9	29,7	20,6	59	8,0	S	—	6	T n'
59,5	24,6	29,9	20,0	57	5,8	IV Q.	—	1	∞ n' a
59,9	25,1	30,9	19,8	60	8,5	IV Q.	—	1	≡ n' a
57,3	25,5	30,7	19,0	61	6,3	IV Q.	—	0	≡ n' a n' ∞ p
54,7	25,4	30,7	19,5	53	4,4	SW	—	2	∞ n' a
56,8	24,3	29,7	19,5	59	7,5	I Q.	—	4	∞ n' a
59,8	23,2	27,5	18,2	65	6,8	ORIEN.	—	5	∞ n' a
60,5	23,5	28,7	18,9	66	5,8	OCCID.	—	1	∞ n' a n'
62,8	23,9	28,5	20,4	67	4,5	VARIA	—	3	∞ p n'
58,3	24,5	29,6	19,7	62	6,4		0,0	3,0	
63,8	24,1	28,9	20,0	68	6,5	IV Q.	—	0	≡
61,8	24,2	29,7	18,8	67	5,3	NW	—	0	≡
59,2	24,6	29,7	19,0	67	4,7	NW	—	1	≡ n' a ∞ p
60,9	24,4	28,7	20,0	67	5,8	IV Q.	—	2	
60,5	23,9	27,9	19,2	63	8,8	SW	—	5	∞ p n'
57,9	22,8	27,7	18,6	71	10,2	VARIA	—	4	≡ n' a
58,2	21,5	25,2	18,0	68	7,7	II Q.	—	2	∞ p
56,8	21,0	24,6	16,1	73	5,8	SE	4,0	6	● n' ≡ n' a K n'
58,8	20,7	23,8	19,0	82	2,4	NW	12,6	10	● a p n' K p
58,3	21,3	25,6	16,9	75	2,6	I Q.	—	3	≡ n' a
59,6	22,9	27,2	18,6	70	6,0		16,6	3,3	
55,0	20,2	24,0	17,1	80	4,9	NE	20,8	7	● n' ≡ n' a K n'
48,8	18,6	21,4	16,1	85	6,3	N	4,1	10	● n' p n'
49,8	19,1	22,9	16,3	73	5,0	N	—	3	≡ n'
52,9	18,8	22,9	15,1	75	1,6	N.	—	4	≡ n'
52,9	19,6	23,8	15,4	76	6,3	I Q.	3,1	5	● n'
50,9	19,0	22,7	17,4	85	7,8	SE	32,5	6	● K n' a p
46,8	17,5	21,1	14,6	84	9,0	S	61,1	10	● K p
49,0	14,9	19,8	11,3	77	0,5	N	2,9	5	● p ≡ a
56,1	16,3	20,0	12,7	73	3,9	OCCID.	—	1	≡ n' a
61,3	18,3	22,0	15,1	72	6,7	W	—	5	
52,4	18,2	12,1	15,1	78	5,2		124,5	5,1	
56,8	21,9	26,3	17,8	70	5,9		141,1	4,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.			Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	710,9	23,3	26,7	19,6	67	13,4	SSW	9	25	E	8	—	6	≡ n' a
2	713,0	22,8	27,4	18,9	64	16,3	NE	10	24	SE	17	—	5	
3	715,2	23,7	27,3	20,6	56	11,1	E	7	20	NE	1	—	0	
4	715,7	24,0	28,5	20,7	63	15,3	III Q.	14	32	W	20	—	1	
5	713,6	24,1	28,6	20,5	63	13,7	WNW	7	28	NNW	2	—	1	
6	711,6	24,7	29,6	21,6	54	8,4	OCCID.	13	14	NW	2	—	2	
7	712,7	22,4	27,8	18,7	64	19,8	NE	7	43	NE	24	—	7	TP
8	715,2	20,4	25,2	17,4	74	23,8	ORIEN.	24	39	NE	2	—	6	TP
9	716,4	21,3	26,6	17,6	66	14,3	I Q.	10	26	NE	7	—	4	
10	718,1	21,4	26,4	18,6	72	11,9	S	10	19	S	18	—	3	
Media o totale I. decade	714,2	22,8	27,4	19,4	64	14,8						0,0	3,5	
11	719,5	22,6	26,6	19,6	61	11,0	MERID.	24	18	S	21	—	2	
12	717,9	23,3	27,6	19,7	57	13,4	SW	18	18	WSW	16	—	0	
13	716,0	23,7	27,3	21,1	63	12,3	III Q.	24	20	WSW	16	4,6	2	● p n'
14	716,2	22,6	26,4	19,6	70	16,2	II Q.	18	32	S	21	—	7	≡ n' a K p
15	716,2	20,5	23,9	17,6	81	23,2	WSW	8	45	W	23	1,6	9	● n' ≡ n' a
16	713,8	19,8	24,6	15,3	78	27,8	WSW	9	41	W	1	0,6	2	● n' p
17	713,3	17,4	22,0	13,6	84	22,0	NE	9	37	NE	7	2,6	1	● n' p n'
18	712,4	17,8	21,5	15,6	93	12,6	SE	9	31	SSE	19	17,0	9	● p n' K p n' ≡ n' a
19	713,0	18,3	22,2	14,5	89	15,5	E	11	24	SE	15	—	7	≡ n' a K p n' p
20	713,8	19,8	22,9	17,0	79	11,1	SW	9	19	SSW	22	—	1	≡ n' a
Media o totale II. decade	715,2	20,6	24,5	17,4	76	16,5						26,4	4,0	
21	710,7	18,8	22,8	14,0	87	12,8	ORIEN.	11	35	S	21	—	5	TP
22	705,3	16,3	18,8	14,6	91	20,4	SE	7	32	SSE	21	0,4	10	● n' ≡ n'
23	705,2	16,4	19,6	12,7	89	13,5	SW	7	25	W	2	0,2	5	● n' ≡ n' a
24	708,2	17,8	21,8	14,6	74	10,3	III Q.	22	16	SW	24	—	7	
25	708,3	18,3	21,7	16,6	83	17,6	E	8	36	SSE	24	—	3	≡ n' p
26	706,2	16,6	19,1	14,0	95	27,5	II Q.	12	43	NE	24	29,0	9	● K p
27	703,2	14,4	18,9	9,7	97	36,1	ENE	9	54	ENE	1	57,4	10	● K a p
28	704,0	12,8	16,5	10,0	80	19,2	III Q.	15	32	SSE	17	8,0	6	● p K p
29	709,9	14,4	17,6	11,5	67	11,3	WSW	6	19	WNW	4	—	2	
30	716,0	15,8	19,7	13,6	80	12,5	III Q.	13	26	WNW	21	0,2	4	● n'
Media o totale III. decade	707,7	16,2	19,7	13,1	84	18,1						95,2	6,1	
Media o totale mensile	712,4	19,9	23,9	16,6	75	16,5						121,6	4,5	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
25,4	31,8	20,2	65	6,3	III Q.	14	11	NE	5	—	3	
25,0	31,9	19,8	63	5,9	I Q.	14	13	ESE	16	—	1	
25,6	34,0	18,7	60	5,3	II Q.	14	9	SSE	18	—	0	
25,2	32,8	18,5	64	3,8	WNW	8	8	NW	18	—	0	
25,2	32,2	18,2	63	5,3	NW	10	7	NNW	22	—	0	
25,7	32,6	18,5	60	4,5	WSW	8	8	ESE	21	—	0	
23,7	30,4	19,8	72	6,7	NE	8	13	NE	6	—	4	
23,4	29,0	17,5	72	6,8	ESE	7	11	E	14	—	1	
23,9	30,7	19,1	68	6,8	NNE	10	10	NNE	2	—	4	
24,2	30,5	19,2	67	7,3	S	8	12	S	18	—	1	
24,7	31,6	19,0	65	5,9						0,0	1,4	
24,4	31,4	19,1	68	4,8	ORIEN.	13	8	S	23	—	1	
24,7	31,3	18,0	65	5,1	III Q.	13	9	S	20	—	0	
25,2	32,0	18,9	63	8,7	WNW	7	9	S	21	—	0	≡ n' a
25,0	32,6	19,2	69	5,3	NE	6	13	NE	5	—	3	≡ n' a
23,5	27,9	19,7	71	6,3	IV Q.	19	10	WNW	15	—	2	
23,2	29,0	17,6	70	7,7	WNW	9	16	ENE	23	—	2	
21,4	26,7	18,0	76	8,2	I Q.	24	13	NE	10	—	0	
21,0	26,1	17,2	77	8,5	NE	12	14	S	19	0,6	5	● p
21,6	27,1	18,2	82	8,2	NE	9	13	NE	9	5,4	6	● p
21,7	28,1	17,2	76	3,1	IV Q.	10	9	SSW	20	0,2	0	● n'
23,2	29,2	18,3	72	6,6						6,2	1,8?	
21,9	28,1	17,0	75	4,3	I Q.	14	10	NE	23	—	1	
19,6	23,8	15,9	84	8,3	NE	7	11	NE	8	0,8	7	● a
19,3	24,1	13,5	67	7,0	OCCID.	21	13	WSW	16	0,2	3	● n'
20,3	26,9	14,4	69	3,4	I Q.	10	7	SW	24	—	3	
21,7	27,8	15,2	72	6,5	SE	7	14	ESE	18	—	4	
19,2	23,2	17,5	91	8,7	ENE	9	17	WSW	18	67,2	10	● K p n'
18,4	22,5	14,2	90	10,3	NE	7	17	SW	17	26,4	10	● n' p
15,6	20,6	12,1	81	5,3	II Q.	14	10	N	10	5,2	6	● n' p K p
16,3	20,9	11,6	76	4,0	E	8	8	N	24	0,2	3	● n'
18,2	22,9	15,2	79	5,3	SETT.	18	9	NNE	6	—	4	
19,1	24,1	14,7	78	6,3						100,0	5,1	
22,3	28,3	17,3	72	6,3						106,2	2,8	

SETTEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	33,0	23,6	32,0	17,4	66	4,8	I Q.	11	14	S	16	—	7	● n' a K n'
2	36,9	19,5	24,5	16,4	80	5,4	IV Q.	11	13	NW	4	2,0	7	
3	38,5	21,2	28,6	15,8	66	6,5	ENE	6	11	ENE	21	—	4	Δ
4	38,5	22,9	33,1	16,3	59	6,3	I Q.	14	12	NNW	18	—	2	
5	36,4	23,3	33,5	17,2	57	6,8	ORIENT.	12	19	S	15	—	1	< p
6	34,0	22,9	32,8	16,4	59	5,8	ENE	10	16	ENE	19	—	3	
7	36,0	22,0	30,6	16,5	64	7,2	I Q.	12	12	NW	11	—	6	
8	38,0	22,3	31,6	16,1	62	6,2	ENE	9	12	ENE	22	—	5	
9	39,0	23,1	32,8	17,5	62	6,5	NW	8	11	ENE	23	—	2	
10	40,7	22,6	31,6	16,7	66	5,5	IV Q.	12	13	NW	16	—	4	
Media o totale I. decade	37,1	22,3	31,1	16,6	64	6,1						2,0	4,1	
11	41,9	23,4	31,8	18,4	64	6,7	ENE	11	10	ENE	24	—	6	≡ n'
12	40,3	23,0	32,4	17,0	67	6,1	I Q.	11	14	NW	17	—	2	≡ n'
13	38,1	23,5	32,6	17,6	63	5,0	IV Q.	11	9	NW	9	—	6	≡ n'
14	39,3	22,9	30,4	17,3	65	8,7	ENE	13	18	ENE	24	—	5	K p
15	39,7	21,0	27,6	17,3	73	5,8	ENE	8	18	ENE	1	3,8	7	● n' K n' ≡ n' a
16	37,0	20,8	28,5	16,4	72	6,4	ENE	9	20	ENE	20	1,4	5	● p K p ≡ p
17	36,3	19,9	27,6	13,5	62	5,5	I Q.	13	13	ENE	24	—	4	Δ
18	35,0	21,7	29,6	16,5	66	5,7	ENE	9	12	E	1	—	6	
19	36,7	20,8	27,3	16,5	69	6,5	S	8	17	S	13	—	7	
20	36,3	20,8	28,5	15,3	68	4,4	IV Q.	8	12	S	15	—	4	
Media o totale II. decade	38,1	21,8	29,6	16,6	67	6,1						5,2	5,2	
21	33,7	19,1	25,5	15,6	75	8,0	ENE	9	14	WNW	15	4,6	9	● p n' ≡ p K p
22	27,9	16,5	18,8	12,8	89	3,6	IV Q.	9	25	NW	23	20,4	10	● ≡ n' a n'
23	28,3	17,0	25,5	11,6	64	6,9	IV Q.	13	11	NW	18	1,2	3	● n'
24	30,6	18,3	25,3	12,5	67	8,0	ENE	8	19	SSE	22	—	5	Δ
25	30,8	18,0	23,6	15,4	76	9,8	II Q.	12	24	SSE	15	21,8	9	● p n' K p n'
26	29,2	16,0	17,7	15,2	90	3,9	NW	7	10	S	18	35,0	10	● K a p ≡
27	26,1	14,4	16,2	12,7	89	6,2	NW	9	15	ESE	18	63,6	10	● K n' p ≡
28	26,7	13,4	20,0	10,0	72	6,3	MERID.	12	21	S	16	9,0	9	● p n' ≡ n' p
29	33,4	13,0	18,4	8,8	75	4,1	IV Q.	14	7	WNW	14	0,2	6	● n'
30	40,5	14,9	21,5	12,0	78	3,2	NE	6	7	NNW	6	0,8	8	● n' a
Media o totale III. decade	30,7	16,1	21,3	12,7	78	6,0						156,6	7,9	
Media o totale mensile	35,3	20,1	27,3	15,3	70	6,1						163,8	5,7	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta o° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
37,2	23,5	32,8	15,8	68	9,2	ENE	9	25	ENE	18	—	5	∞ n'a ● n' ● n' n'
41,8	20,4	26,3	16,8	79	2,1	SW	6	9	ENE	23	—	5	
42,8	21,8	31,2	14,2	72	2,5	OCCID.	8	8	E	20	—	4	
42,7	23,0	33,2	14,0	68	2,5	III Q.	13	9	ENE	23	—	2	
40,9	23,7	32,4	16,0	64	5,4	ENE	8	14	ENE	22	—	3	
37,8	22,7	32,2	14,0	71	5,4	ENE	7	15	ENE	22	8,8	6	
40,9	21,5	28,0	16,8	73	5,2	ENE	9	15	ENE	21	3,4	7	
42,3	22,5	30,4	15,2	71	4,6	III Q.	10	12	ENE	23	—	5	
43,2	23,0	31,2	17,2	63	5,0	ENE	10	11	ENE	6	—	2	
45,3	22,2	31,4	13,0	70	2,0	III Q.	12	6	ENE	23	—	2	
41,5	22,4	30,9	15,3	70	4,4						12,2	4,1	
43,9	23,7	30,8	18,2	70	3,0	I Q.	10	5	ENE	6	—	3	∞ n'a ● n' ∞ n'a ● p ∞ n'a
43,8	23,1	31,6	15,4	70	2,4	ENE	7	9	ENE	21	—	3	
41,7	23,6	32,6	15,9	70	3,0	WSW	6	11	ENE	23	—	5	
43,3	23,5	30,8	17,0	66	5,3	ENE	9	11	ENE	22	—	4	
43,8	21,7	27,4	17,4	75	2,8	I Q.	13	9	ENE	5	3,4	6	
40,6	20,6	26,2	15,0	76	4,9	ENE	10	12	ENE	2	0,4	6	
40,5	20,1	28,2	14,2	62	5,3	I Q.	11	11	NE	5	—	2	
39,1	22,1	29,6	16,2	64	4,9	ENE	6	10	ENE	5	—	3	
40,9	21,4	28,4	15,6	73	4,2	ENE	7	9	ENE	3	—	8	
41,0	20,7	28,8	12,2	75	2,5	IV Q.	6	7	S	16	—	5	
41,9	22,1	29,4	15,7	70	3,8						3,8	4,5	
37,6	19,6	27,6	16,2	77	3,2	I Q.	15	6	WSW	16	3,2	8	● p n' ● ∞ n'a ● n' ● p n' ● ● n' p n' ● p n'
31,7	16,1	18,5	12,6	93	2,0	W	6	10	W	22	19,2	10	
32,3	17,7	25,5	12,0	75	2,8	ENE	7	6	ENE	22	0,2	3	
34,0	17,7	24,7	11,1	76	1,9	OCCID.	13	5	ENE	24	—	7	
35,1	19,3	26,5	15,6	76	4,7	ENE	8	15	ENE	8	34,4	8	
33,4	15,8	17,8	14,9	94	2,7	ENE	5	7	ENE	15	34,0	10	
29,9	15,7	19,2	14,1	90	3,0	ENE	5	7	ENE	6	36,2	10	
30,7	12,8	21,1	9,3	79	2,8	III Q.	16	10	SW	19	5,6	7	
39,2	13,1	19,7	9,3	83	1,6	WSW	6	5	ENE	7	—	7	
45,2	13,8	21,9	8,9	85	0,6	WSW	7	1	WSW	15	—	3	
34,9	16,2	22,3	12,4	83	2,5						132,8	7,3	
39,4	20,2	27,5	14,5	74	3,6						148,8	5,3	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola Melada	Punta Banastra	3	29 21	30 21	30 22	30 22	30 21	30 22	31 20	31 22	31 20	31 20	30,3 21,1	29 20	30 19	28 20	28 20	28 20	28 20	27 20	27 19	27 19	29 20	28,1 19,7	26 18	25 18	25 17	25 17	26 13	26 17	28 20	27 16	25 17	26 18	25,9 17,1	28,1 19,3
id.	Isola di Cherso	Cherso	5	32 21	33 23	33 23	34 24	34 24	33 24	33 24	33 24	33 23	32 22	33,0 23,2	31 22	31 21	32 21	31 22	31 22	32 22	30 19	30 19	32 20	30 20	31,0 21,0	27 20	25 20	26 18	26 18	26 18	27 23	29 23	25 18	25 17	27 17	26,3 19,2	30,1 21,1
Piua		Rifugio G. D' Annunzio	1242	21 8	20 7	19 9	22 10	18 5	17 8	19 11	21 7	20 8	22 10	19,9 8,3	23 8	20 7	19 11	20 9	18 7	15 8	19 9	22 10	23 11	20 8	19,9 8,8	19 7	18 9	16 10	15 8	14 7	16 11	15 9	18 10	19 9	15 11	16,5 9,1	18,8 8,7
id.		Massone	1003	21 8	20 7	17 8	22 9	20 7	21 8	24 7	20 8	18 9	17 10	20,0 8,1	16 12	17 9	15 10	19 8	17 7	20 9	12 5	16 6	14 7	13 7	15,9 8,0	18 6	19 8	18 7	16 6	17 4	19 8	22 11	21 8	22 9	20 7	19,2 7,4	18,4 7,8
id.		Postumia (Ca' del Banditi) .	610	27 11	26 10	27 10	28 10	28 10	28 9	22 7	20 14	22 8	22 8	25,0 9,7	25 9	26 9	26 8	26 12	22 11	20 11	15 10	18 5	21 10	20 11	21,9 9,6	16 8	19 6	18 13	18 10	19 13	19 15	20 12	16 10	16 9	18 5	17,9 10,1	21,6 9,8
id.		Prevallo	577	30 11	27 10	30 11	31 9	30 9	30 12	27 12	23 12	26 13	27 12	28,1 11,5	27 11	27 10	29 8	27 10	26 11	23 14	18 12	22 7	24 10	23 13	24,6 10,6	23 13	22 13	19 14	21 11	22 15	23 12	24 13	19 10	19 11	20 6	21,2 11,8	24,6 11,3
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	25 17	24 18	26 15	25 14	25 15	24 15	22 14	20 14	20 14	22 14	23,3 15,0	23 13	23 15	23 16	23 15	17 15	16 14	17 11	18 10	18 11	16 12	19,4 13,2	16 10	16 13	17 14	17 9	17 12	18 14	18 15	16 10	16 9	20 10	17,1 11,6	19,9 13,3
id.		Monte Lissina	644	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
id.		Apriano	500	31 20	32 18	31 19	33 19	33 21	31 19	29 18	27 16	28 15	26 15	30,1 18,0	29 15	30 16	30 16	28 17	26 17	22 16	22 14	24 14	25 15	22 15	25,8 15,4	23 15	22 15	20 15	22 12	26 13	25 14	24 13	20 13	19 12	22 12	22,3 13,4	26,1 15,6
id.		Abbazia	11	28 20	31 21	29 21	28 20	32 20	32 22	30 21	28 20	27 19	26 19	29,1 20,3	27 19	26 19	26 20	26 19	27 19	23 20	22 17	23 17	25 18	24 18	24,9 18,6	24 18	24 18	23 18	22 16	23 21	24 20	26 15	22 15	21 15	24 16	23,3 17,8	25,8 18,9
Arsa		Poglie	41	33 16	33 16	32 16	35 14	34 15	32 14	32 16	29 21	31 15	29 18	32,0 16,1	30 14	30 14	30 15	31 15	29 16	26 17	26 16	27 12	28 15	27 16	28,4 15,0	26 15	24 15	25 16	24 12	25 12	25 19	27 16	23 14	23 14	25 12	24,7 14,5	28,4 15,2
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile)	26	30 21	28 22	28 22	29 21	28 21	31 23	31 22	28 21	27 20	26 20	28,6 21,3	27 20	27 20	28 21	28 21	28 20	27 20	28 18	28 19	27 18	27 18	27,5 19,5	26 15	27 21	25 17	24 15	26 21	25 22	26 23	23 18	24 19	26 17	25,2 18,8	27,1 19,9
id.		Rovigno (Istria)	36	30 20	29 19	30 19	29 17	29 19	31 18	31 21	29 21	29 18	27 19	29,4 19,1	29 18	29 18	30 18	29 19	27 19	28 21	26 19	26 18	26 18	26 18	27,6 18,6	26 18	25 19	25 19	25 16	25 19	26 22	27 21	23 16	23 16	25 17	25,0 18,3	27,3 18,7
id.		Parenzo	18	31 19	32 19	31 20	31 17	31 18	31 19	31 19	30 19	29 16	29 18	30,6 18,4	29 18	30 18	30 18	30 19	29 17	29 21	27 18	26 17	28 17	28 18	28,6 18,1	26 18	27 19	25 19	26 16	27 22	28 20	27 15	23 15	25 14	25,9 18,0	28,4 18,2	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	29 18	30 18	29 18	30 15	30 17	30 17	30 16	28 19	29 15	28 16	29,3 16,9	28 16	29 16	28 17	29 17	27 16	27 22	24 18	26 15	27 16	26 16	27,1 16,9	25 18	24 19	22 18	24 16	25 20	26 22	27 18	22 14	21 14	24 12	24,0 17,1	26,8 17,0
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	29 11	30 10	30 10	31 9	27 8	29 10	23 12	22 14	21 10	23 9	26,5 10,3	25 11	27 10	28 9	27 9	27 9	19 7	20 6	21 7	23 8	19 9	23,6 8,5	20 9	20 11	23 10	24 9	21 6	20 6	19 9	16 10	16 9	18 7	19,7 8,6	23,3 9,1
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	31 19	30 18	31 16	30 17	32 16	33 17	31 19	30 19	30 19	29 19	30,7 17,9	30 17	29 14	30 14	29 14	29 14	29 14	24 14	25 13	26 14	26 15	27,7 14,3	27 16	24 17	23 14	22 13	24 17	23 16	27 14	19 13	19 11	19 9	22,7 14,0	27,0 15,4
id.		Sesana	369	32 17	32 17	32 16	33 17	34 16	33 21	30 21	26 19	30 16	29 17	31,1 17,7	30 17	30 16	30 16	32 16	28 19	26 19	21 15	26 13	27 13	25 15	27,5 15,9	25 15	23 15	22 16	23 13	24 15	25 18	27 16	21 13	21 11	24 10	23,5 14,2	27,4 15,9
id.		Villa Opicina	320	29 16	30 16	29 17	31 15	31 14	30 18	30 19	25 19	27 16	25 17	28,7 16,7	26 16	27 14	27 15	28 16	26 17	25 18	21 15	24 12	24 14	24 14	25,2 15,1	23 16	22 16	20 16	21 17	22 17	23 18	20 16	19 12	19 9	21,1 14,6	25,0 15,5	
id.		Servola	61	31 20	30 21	30 22	29 21	30 21	32 21	30 22	29 20	28 19	28 19	29,7 20,6	28 20	27 18	28 18	28 19	29 20	26 18	25 18	26 17	28 18	26 18	27,1 18,4	26 17	26 19	25 17	26 16	27 19	25 18	24 17	23 16	25 16	25 16	25,2 17,4	27,3 18,8
id.		Valdoltra	1	31 21	31 21	31 21	31 21	30 21	30 20	29 20	29 20	28 19	29 19	29,9 20,3	30 19	30 19	30 20	31 21	32 21	31 21	30 19	30 19	29 19	28 18	30,1 19,6	27 18	26 18	24 18	23 18	24 17	24 17	26 16	27 16	28 16	28 16	25,7 17,0	28,6 19,0
Isonzo		Na Logu	622	30 16	27 15	30 15	31 14	27 15	31 16	27 15	24 14	27 14	28 14	28,2 14,6	28 15	30 15	29 15	28 15	24 15	25 14	22 12	24 10	23 11	22 15	25,5 13,7	27 13	26 14	17 10									

SETTEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	25 12	23 11	26 11	27 9	26 10	25 10	21 9	17 12	21 8	22 11	23,3 10,3	22 10	21 10	22 10	21 11	24 10	18 10	16 10	18 6	19 7	19 10	20,0 9,4	19 12	17 12	17 12	16 7	17 10	18 14	19 11	15 8	15 8	15 6	16,8 10,0	20,0 9,9	
id.	id.	Cà di Caccia	677	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Baccia	Ravne	752	26 17	25 17	24 15	27 17	26 18	25 18	24 18	19 15	22 13	23 13	24,1 16,1	23 14	25 15	25 16	23 16	22 15	16 14	17 13	18 10	18 11	20 12	20,7 13,6	19 13	15 14	16 14	16 10	17 14	16 13	19 12	11 10	16 9	17 9	16,2 11,8	20,3 13,8	
id.	id.	Piedicolle	521	29 12	28 12	28 12	30 10	28 11	29 15	25 12	20 16	26 12	26 12	26,9 12,4	26 12	28 11	27 12	25 14	25 15	17 15	17 13	22 8	22 10	21 14	23,0 12,4	22 11	22 14	22 14	21 10	19 15	20 14	22 12	20 10	18 10	21 6	20,7 11,6	23,5 12,1	
id.		Loqua	965	26 11	23 13	25 12	27 13	25 12	28 16	24 14	23 14	24 12	23 11	24,8 12,8	22 11	24 11	24 12	27 11	22 12	19 12	20 10	20 11	19 12	20 10	21,7 11,2	19 11	17 11	17 11	18 8	17 12	18 11	20 10	15 6	15 5	18 5	17,4 9,0	21,3 11,0	
id.		Montesanto	682	29 20	29 19	30 19	31 19	31 20	30 19	29 19	26 16	27 15	26 15	28,8 18,1	25 17	28 15	28 19	29 18	28 19	23 16	21 12	20 12	24 14	23 15	24,9 15,7	23 14	19 13	19 13	19 11	21 15	19 14	23 13	18 10	18 10	21 10	20,0 12,3	24,6 15,4	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	30 17	29 16	32 16	35 17	30 17	27 19	28 17	24 14	29 12	25 13	28,9 15,8	29 12	30 15	31 16	27 15	26 13	21 13	19 11	24 9	26 12	21 14	25,4 13,0	24 13	19 13	18 12	18 14	22 15	20 13	18 12	21 9	19 9	20 10	19,9 12,0	24,7 13,6	
id.	id.	Carnizza	974	24 11	24 11	23 11	23 9	22 9	24 9	21 0	20 9	22 10	20 11	22,3 9,9	21 10	23 9	23 10	23 10	23 9	18 9	16 9	18 6	19 6	17 9	20,1 8,7	17 12	14 14	15 14	14 13	16 14	17 14	19 14	13 7	14 5	12 4	15,1 11,1	19,2 9,9	
id.	id.	Predmeia	890	21 9	22 8	23 9	24 9	25 9	24 10	19 10	22 13	20 14	22 10	22,2 10,1	23 10	22 10	21 10	23 14	24 9	25 10	19 10	22 13	21 10	20 9	22,0 10,5	19 8	18 9	18 11	18 7	21 6	19 10	21 12	22 6	16 6	19 5	19,1 8,0	21,1 9,5	
id.	id.	Senosecchia	575	30 15	27 15	30 17	30 14	28 15	29 17	26 18	23 17	25 14	26 15	27,4 15,7	26 16	28 14	28 15	27 16	27 16	23 17	18 13	21 11	24 14	23 14	24,5 14,6	21 15	22 15	19 16	21 12	22 17	24 18	23 15	18 11	18 11	21 9	20,9 13,9	24,3 14,7	
id.	Torre	Vedronza	320	29 13	27 10	28 10	30 9	31 8	30 9	28 10	26 11	25 10	27 10	28,1 10,0	25 13	27 12	27 12	27 10	25 12	22 14	22 9	23 6	24 11	23 14	24,5 11,3	21 12	19 14	17 10	21 10	21 11	22 10	21 13	18 11	19 8	21 5	20,0 10,4	24,2 10,6	
id.	Natisone	Platitschis	657	31 14	31 12	32 13	33 14	33 14	31 15	27 13	23 14	21 11	26 11	28,8 13,1	26 12	25 14	29 13	27 14	21 14	20 14	20 12	23 10	20 9	23 11	23,4 11,9	20 12	17 13	19 9	18 11	19 10	20 12	20 12	18 10	17 9	22 8	19,0 10,6	23,7 11,9	
id.	Rieca	Luico	690	28 16	25 15	28 15	29 15	28 15	29 15	26 15	23 15	23 13	26 12	26,5 14,6	24 14	26 14	27 14	26 15	23 14	20 14	17 12	21 9	22 12	20 13	22,6 13,1	19 14	17 14	19 13	18 10	19 12	18 12	20 12	16 9	16 9	20 7	18,2 11,2	22,4 13,0	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	27 15	25 16	26 17	27 17	27 17	27 17	25 17	22 14	22 13	20 13	24,8 15,6	22 12	25 15	24 16	26 16	22 15	18 14	18 10	19 11	20 12	19 14	21,1 13,6	19 13	16 12	16 12	17 11	18 10	18 12	18 12	16 10	15 8	18 9	17,1 10,9	21,0 13,4	
id.	Natisone	Cividale	138	31 15	30 16	32 17	32 17	32 17	32 17	30 17	29 19	29 16	30 15	30,7 16,6	28 16	30 16	30 16	28 18	28 16	25 16	21 14	25 11	25 14	26 16	26,6 15,3	26 16	20 16	22 15	23 12	25 13	24 16	21 14	20 12	23 10	23 9	22,7 13,3	26,7 15,1	
Drava	Sesto	Sesto	1310	23 6	21 4	19 4	21 5	22 5	19 5	20 8	16 8	19 6	21 4	20,1 5,5	22 7	22 6	23 5	23 5	20 5	15 8	14 2	19 5	16 6	17 5	19,1 5,4	16 5	11 3	13 3	13 6	15 7	13 5	10 5	9 4	11 0	15 0	12,6 3,8	17,3 4,9	
id.	Slizza	Tarvisio	751	28 11	26 9	28 8	29 8	30 9	28 7	25 8	22 13	23 9	26 12	26,5 9,4	27 9	28 8	29 9	25 10	25 11	21 12	17 12	22 5	23 7	24 12	24,1 9,5	23 9	21 11	15 10	20 8	21 13	19 10	19 9	19 7	21 6	19,9 9,6	23,5 9,5		
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	22 13	21 12	22 11	23 12	23 12	23 13	21 12	21 11	21 11	23 11	22,0 11,8	21 13	23 13	23 12	21 12	22 11	17 9	18 8	17 9	18 9	19 10	19,9 10,6	18 11	14 10	14 9	14 9	12 9	15 10	12 9	13 9	12 4	16 2	14,0 8,2	18,6 10,2	
id.		Forni di Sopra	907	26 13	23 12	25 11	28 12	27 13	26 12	23 11	22 12	24 11	26 11	25,0 11,8	25 12	27 12	27 12	24 13	26 11	20 11	22 8	22 7	21 11	22 10	23,6 10,7	21 12	15 10	15 9	16 7	18 8	19 11	13 11	15 8	16 5	19 6	16,7 8,7	21,8 10,4	
id.	Lumiei	Sauris	1300	23 11	23 12	23 11	23 11	22 11	23 11	22 12	23 10	23 12	23 11	22,8 11,2	23 11	23 12	25 12	25 11	23 10	21 9	19 8	19 7	19 7	19 9	21,6 9,6	17 10	17 9	17 8	17 8	16 7	12 6	12 7	12 7	14 3	16 4	15,0 6,9	19,8 9,2	
id.	Degano	Collina	1189	22 14	24 14	23 13	23 13	23 13	24 13	25 13	20 12	21 11	23 11	22,8 12,7	23 12	24 13	25 13	21 12	20 12	17 12	18 8	19 9	18 9	17 9	20,2 10,9	18 8	17 8	18 7	18 8	17 7	16 7	15 9	13 5	12 6	19 6	16,3 7,3	19,8 10,3	
id.	id.	Forni Avoltri	888	24 12	24 11	26 11	25 13	28 12	23 12	22 13	21 11	25 9	25 10	24,3 11,4	26 11	27 12	23 13	26 12	24 11	22 10	20 6	23 7	21 11	20 10	23,2 10,3	18 10	15 10	15 9										

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare (metri)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Tagliamento	Bût	Timau	821	28 14	27 13	27 12	28 13	30 13	27 14	27 17	24 16	27 11	27 11	27,2 13,4	26 14	29 13	28 13	24 14	24 13	22 14	24 11	23 10	19 10	22 13	24,1 12,5	21 13	17 13	18 12	15 8	23 8	20 13	17 12	18 8	15 9	21 7	18,5 10,3	23,3 12,1	
id.	Chiarsò	Paularo	690	29 15	27 15	30 14	30 14	31 16	29 15	29 15	25 15	26 11	28 11	28,4 14,1	27 14	29 14	29 14	26 14	23 14	20 15	24 10	23 10	20 14	24 14	24,5 13,3	23 13	18 14	18 12	17 14	20 12	21 12	17 13	18 12	17 9	20 7	18,9 11,8	23,9 13,1	
id.	Bût	Tolmezzo	323	29 16	27 16	29 15	30 15	32 15	30 16	29 15	26 15	26 13	28 13	28,5 14,9	27 16	28 16	28 16	28 16	26 15	26 15	24 12	24 11	25 11	24 15	26,0 14,3	23 15	20 14	19 13	19 11	21 12	22 12	18 14	19 12	22 10	22 9	20,5 12,2	25,0 13,8	
id.	Fella	Pontebba	562	31 13	28 14	28 13	31 12	30 13	30 13	27 15	24 15	27 12	28 12	28,4 13,2	28 13	30 12	31 13	28 14	25 13	21 15	21 11	25 14	23 13	26 13	25,8 13,1	23 11	19 14	15 12	18 11	22 15	23 13	18 13	19 11	19 10	21 6	19,7 11,6	24,6 12,6	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	29 12	30 10	30 10	30 10	29 12	29 12	28 10	27 10	26 10	27 11	28,8 10,7	28 13	27 13	28 12	27 11	28 10	28 10	29 10	29 11	27 11	26 10	27,7 11,1	25 10	25 10	21 10	24 11	24 10	20 10	22 10	22 10	20 10	20 9	22,3 10,0	26,3 10,6	
id.	Resia	Oseacco	490	32 11	31 14	30 11	31 14	29 15	30 15	28 16	26 14	27 13	28 12	29,3 13,5	27 15	29 15	29 15	32 15	27 11	25 10	27 12	30 11	24 12	25 14	27,5 13,0	25 13	23 15	20 13	17 12	19 15	20 13	19 13	20 11	17 10	21 8	20,2 12,3	25,7 12,9	
id.		Gemona	307	33 20	30 20	33 20	33 20	34 21	23 22	28 20	30 18	31 19	31 19	31,8 19,9	29 17	30 19	31 19	31 19	28 18	27 18	27 15	28 15	27 17	26 17	28,4 17,4	24 16	19 16	21 13	22 14	22 16	20 15	20 15	22 15	21 15	25 12	21,6 14,4	27,3 17,2	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	31 17	33 18	30 18	29 17	30 18	29 18	28 17	28 19	28 16	28 16	29,4 17,4	29 17	23 16	28 18	29 16	28 19	24 21	25 17	25 17	25 14	25 17	26,7 16,7	25 18	22 17	22 17	22 15	24 17	24 21	24 18	21 12	23 11	23 11	23,0 16,3	26,4 16,8	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	34 18	32 18	28 18	27 17	29 16	28 18	32 19	30 22	33 20	30 19	30,3 18,5	30 19	30 16	31 17	30 18	30 18	28 20	26 15	29 17	30 18	28 18	29,2 17,6	27 18	24 18	25 19	24 17	26 20	26 18	26 14	22 13	25 13	26 12	25,1 16,7	28,2 17,6	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	30 18	31 18	32 18	32 18	31 18	30 18	29 18	27 17	27 15	26 15	29,5 17,3	29 16	28 17	29 16	29 17	27 17	26 16	24 14	23 13	22 14	22 15	25,9 15,5	21 8	20 7	18 8	20 6	22 8	18 12	20 12	17 13	22 11	25 10	20,3 9,5	25,2 14,1	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	30 18	31 18	31 18	33 16	33 16	33 17	31 18	29 19	29 16	30 16	31,0 17,2	28 17	29 16	30 16	30 16	29 17	29 16	29 16	27 13	26 16	26 16	28,3 15,9	25 16	24 16	23 16	24 13	25 15	25 17	21 16	21 11	21 11	23 11	23,2 14,2	27,5 15,8	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	31 18	30 17	32 22	33 18	33 17	33 22	32 19	29 18	29 17	29 17	31,1 18,5	28 18	30 18	30 17	29 17	29 20	28 16	24 15	25 14	25 16	26 15	27,4 16,6	23 15	23 15	23 16	24 13	28 15	24 15	23 15	21 10	22 11	23 12	23,4 13,7	27,3 16,3	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	30 15	30 14	30 12	30 14	32 14	32 14	30 13	27 13	26 12	28 12	29,5 13,3	27 15	29 15	29 14	27 15	24 14	24 13	25 10	25 10	25 13	25 13	26,0 13,2	23 12	20 13	24 13	21 12	25 12	23 13	20 12	22 13	22 8	21 7	22,1 11,5	25,9 12,7	
id.	id.	Maniago	283	30 14	29 15	30 15	31 15	32 15	32 15	30 15	27 14	26 13	28 13	29,5 14,4	30 17	28 18	30 15	28 18	24 18	25 16	23 12	25 12	24 14	24 14	26,1 15,4	22 14	21 13	21 13	22 13	21 13	24 13	20 10	20 10	17 9	22 9	21,0 12,1	25,5 14,0	
id.	Cellina	Cimolais	652	28 16	25 14	29 14	31 13	31 15	31 14	30 14	25 13	28 13	29 14	28,7 14,0	29 14	30 15	30 16	26 16	20 14	25 14	26 11	25 12	24 12	25 12	26,0 13,8	24 15	17 14	19 12	16 10	18 12	19 13	16 11	17 7	19 7	22 7	18,7 11,4	24,5 13,1	
id.	id.	Claut	600	29 13	27 12	28 11	30 11	30 13	30 12	28 11	26 11	28 10	29 12	28,5 11,6	28 12	30 15	30 13	28 13	24 12	25 12	24 9	25 9	24 12	25 10	26,3 11,7	24 12	18 11	21 11	24 7	20 10	21 11	17 10	18 8	19 6	22 6	20,4 9,2	25,1 10,8	
Piave		Sappada	1217	22 10	21 8	22 8	24 12	24 9	22 9	19 10	19 10	21 6	23 7	21,7 8,9	22 10	24 10	25 10	23 11	21 10	17 11	18 5	19 6	19 11	20 10	20,8 9,4	17 10	14 10	14 8	14 7	16 7	15 8	13 10	13 10	14 4	18 3	14,8 7,7	19,1 8,7	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	21 9	18 6	21 6	23 6	21 7	22 6	20 9	18 10	20 4	22 4	20,6 6,7	24 5	25 10	23 7	21 9	18 7	18 7	19 2	19 3	19 5	19 6	20,5 6,1	18 8	12 9	15 8	16 5	18 5	15 5	12 10	13 7	14 3	17 1	15,0 6,1	18,7 6,3	
id.		S. Stefano di Cadore	903	27 12	21 9	25 9	27 9	27 10	26 8	24 11	24 12	25 6	27 8	25,3 9,4	26 12	26 11	29 10	26 12	20 11	21 13	22 6	24 8	23 13	23 12	24,0 10,8	21 12	16 11	18 10	18 10	22 9	17 12	15 11	17 10	16 6	19 5	17,9 9,6	22,4 9,9	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	21 11	20 9	19 9	23 11	21 10	22 10	18 9	19 10	23 7	22 8	20,8 9,4	23 10	23 10	25 21	21 9	19 8	16 8	18 7	20 7	18 10	19 8	20,2 8,8	16 9	11 8	16 5	14 7	16 8	14 7	11 6	14 2	12 4	14 4			

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	30 14	25 12	29 11	30 11	30 12	30 11	29 12	25 12	27 13	29 12	28,4 12,0	27 13	29 14	30 13	28 13	22 13	24 13	23 9	24 9	24 10	25 12	25,6 11,9	23 14	16 12	22 12	22 10	21 10	17 10	15 12	18 9	17 7	20 6	19,1 10,2	24,4 11,4
id.		Tai di Cadore	860	26 13	22 12	26 12	27 11	27 13	26 12	25 14	21 13	23 13	25 12	24,8 12,5	23 13	25 14	26 13	25 13	21 12	21 13	20 9	21 10	21 13	21 11	22,4 12,1	20 13	13 11	18 10	19 9	17 9	17 11	14 12	16 9	15 5	18 6	16,7 9,5	21,3 11,4
id.		Sottocastello	707	27 13	21 14	26 11	26 11	27 11	28 9	26 12	22 15	24 13	26 12	25,3 12,1	25 14	23 15	27 12	26 13	20 12	19 13	21 9	22 8	22 14	22 12	22,7 12,2	21 17	14 13	19 11	20 12	19 9	18 12	14 11	16 7	16 7	19 6	17,6 10,5	21,9 11,6
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	23 10	23 8	23 8	24 9	24 11	23 8	22 10	21 9	24 7	24 8	23,1 8,8	23 9	25 9	25 9	23 9	21 9	18 8	20 5	21 6	21 6	21 7	21,8 7,7	18 7	12 7	16 7	16 4	15 5	16 5	13 9	14 5	17 1	17 4	15,4 5,4	20,1 7,3
id.	id.	Forno di Zoldo	848	25 9	25 8	26 8	26 9	25 8	26 9	27 9	26 8	26 7	26 8	25,8 8,3	27 9	26 9	26 10	23 10	21 9	23 9	21 8	20 8	22 7	24 7	23,3 8,6	20 8	13 8	15 8	15 4	14 7	16 7	16 8	15 9	16 4	18 5	15,8 6,8	21,6 7,9
id.	Desodan	Fortogna (Centrale) . . .	448	29 16	24 16	28 15	29 16	29 17	29 16	28 16	25 15	27 15	27 15	27,5 15,7	26 16	28 16	28 16	27 17	24 15	24 16	23 14	23 13	22 14	24 14	24,9 15,1	22 14	16 13	19 13	19 11	20 13	19 14	20 14	18 10	18 9	20 9	19,1 12,0	23,8 14,3
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	25 13	23 11	23 11	25 11	25 12	23 11	24 10	20 10	21 10	23 12	23,2 11,1	21 12	24 12	25 11	22 12	20 11	20 11	20 9	20 8	18 11	19 9	20,9 10,6	17 9	16 9	16 9	15 6	18 10	18 9	17 10	15 8	14 4	17 5	16,3 7,9	20,1 9,9
id.	Cordevole	Arabba	1612	20 10	20 9	22 10	21 9	21 10	19 9	15 11	21 10	22 9	23 9	20,4 9,6	23 10	23 11	21 10	19 10	15 9	14 8	18 6	19 7	18 9	16 8	18,6 8,8	14 8	10 8	12 6	15 4	14 7	12 7	12 9	10 7	12 0	12 2	12,3 5,8	17,1 8,1
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	21 9	18 8	20 8	22 9	23 9	24 9	22 8	19 10	22 7	23 8	21,4 8,5	23 9	24 8	25 10	20 9	16 8	17 8	18 5	20 4	18 8	19 7	20,0 7,6	14 8	11 7	14 4	15 4	15 5	13 8	13 7	11 3	15 0	16 3	13,7 4,9	18,4 7,0
id.	Cordevole	Caprile	1023	26 12	26 9	28 9	30 10	27 10	27 7	24 7	23 11	29 9	29 8	26,9 9,2	27 11	30 10	31 10	25 11	20 12	20 10	24 6	25 7	22 8	25 9	24,9 9,4	22 10	14 10	20 8	21 6	20 8	18 10	16 11	18 7	17 8	18 5	18,4 8,3	23,4 9,0
id.	id.	Alleghe	979	25 13	24 10	22 11	24 9	21 8	20 9	23 10	22 10	24 10	22 9	22,7 9,9	23 8	23 11	22 11	24 8	20 9	22 8	20 9	23 7	22 8	21 9	22,0 8,8	21 10	12 11	18 8	21 8	20 9	20 8	18 6	20 9	17 8	16 8	18,3 8,6	21,0 9,1
id.	Biois	Falcade	1252	20 12	17 10	20 10	25 10	23 12	22 11	21 11	21 11	22 10	24 10	21,5 10,7	24 12	25 11	23 12	22 11	18 11	18 10	20 7	20 8	20 11	21 9	21,1 10,2	17 9	12 9	14 8	17 7	16 8	14 10	14 9	12 6	13 2	15 5	14,4 7,3	19,0 9,4
id.	Liera	Gares	1381	22 12	20 10	23 10	23 11	22 12	22 11	20 10	19 10	22 10	21 11	21,4 10,7	22 11	24 10	20 12	18 10	18 9	17 8	18 8	19 7	18 9	17 8	19,1 9,2	14 8	14 8	14 6	15 6	13 8	12 8	12 6	12 4	14 2	19 5	13,9 6,1	18,1 8,7
id.	Cordevole	Cencenighe	773	28 14	22 14	29 11	29 14	29 12	29 12	28 13	27 13	27 11	27 12	27,5 12,6	26 11	28 12	28 12	26 13	21 13	21 12	23 9	23 9	23 12	23 11	24,2 11,4	23 11	16 11	20 10	20 9	19 10	20 9	19 9	18 9	19 5	20 5	19,4 8,8	23,7 10,9
id.	id.	Agordo	611	29 15	26 14	27 12	30 13	31 14	29 12	28 15	25 13	26 13	28 12	27,9 13,3	27 14	28 14	29 14	25 15	24 13	22 12	23 11	23 16	23 12	24 12	24,8 13,5	22 14	15 13	21 12	20 10	20 11	17 14	19 13	18 9	18 7	20 6	19,0 10,9	23,9 12,6
id.	Sarzana	Frassonè Agordino . . .	1082	25 9	24 9	25 9	25 9	25 10	26 9	25 9	24 9	23 9	24 10	24,6 9,2	24 10	25 10	25 10	23 10	24 8	23 9	22 7	20 7	21 8	21 9	22,8 8,8	19 8	13 7	15 7	17 7	17 6	15 10	17 5	17 5	16 6	20 5	16,6 6,8	21,3 8,3
id.	Mis	Gosaldo	1141	23 12	19 10	23 10	23 10	24 12	24 11	24 11	19 10	21 10	22 11	22,0 10,7	21 11	23 11	22 12	21 11	18 10	18 10	18 8	19 7	18 12	17 10	19,5 10,2	15 9	13 9	16 8	15 6	14 8	13 9	16 8	12 5	15 4	19 6	14,8 7,2	18,8 9,4
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	23 15	21 12	23 13	23 14	24 15	22 15	23 13	20 13	22 13	22 14	22,3 13,7	21 14	22 15	23 15	20 13	19 12	20 13	16 12	18 11	18 13	18 12	19,5 13,0	15 12	13 10	15 9	15 11	14 12	15 11	15 10	13 7	12 5	16 8	14,3 9,5	18,7 12,1
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	30 15	26 15	30 14	29 13	31 13	30 13	29 15	29 13	29 14	29 16	29,2 14,1	28 15	30 15	30 15	30 16	24 16	29 14	24 14	25 12	24 15	23 13	26,7 14,5	23 15	18 14	23 13	18 11	21 11	19 14	20 14	20 9	18 8	21 10	20,1 11,9	25,3 13,5
id.	Onigo	Possagno	328	30 20	28 20	33 20	30 20	31 21	31 21	30 17	26 19	27 18	27 19	29,3 19,5	26 19	28 19	28 20	27 18	26 18	26 17	24 16	23 16	22 17	23 18	25,3 17,8	22 16	20 16	21 15	21 15	22 15	21 16	21 13	19 10	19 11	23 12	20,9 13,9	25,2 17,1
id.	Soligo	Cison di Valmarino . . .	261	30 17	29 17	31 18	31 17	33 18	32 18	30 17	28 17	28 17	29 17	30,1 17,3	29 19	30 17	30 18	28 19	27 18	25 17	25 16	25 16	27 15	27 16	27,3 17,1	27 16	21 14	22 16	22 14	23 15	23 14	23 16	21 15	20 17	23 17	22,5 15,4	26,6 16,6
Brenta		Vetriolo	1500																																		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

15

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	20 14	22 12	24 14	25 13	24 14	23 14	22 12	23 13	23 12	23 13	22,9 13,1	24 13	22 14	20 13	21 13	22 13	19 11	19 11	22 10	21 12	20 11	21,0 12,1	15 11	16 11	13 8	17 7	14 10	19 11	15 10	14 5	15 5	17 7	15,5 8,5	19,8 11,2	
id.	Centa	Centa	885	23 14	18 12	21 12	22 13	22 13	22 13	20 12	21 12	21 13	21 12	21,1 12,6	22 13	22 14	22 14	21 13	18 13	20 12	18 10	19 10	20 11	19 12	20,1 12,2	18 11	14 10	16 7	16 8	15 9	14 11	13 10	12 6	12 5	14 5	14,4 8,2	18,5 11,0	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	21 9	18 9	18 9	21 9	21 10	20 10	20 10	19 8	20 8	20 9	19,8 9,1	20 9	22 9	21 10	18 9	15 8	16 8	16 5	14 6	14 6	16 7	17,2 7,7	14 7	10 7	11 5	14 4	12 5	11 7	13 5	11 1	11 0	12 3	11,9 4,4	16,3 7,1	
id.	id.	S. Silvestro	577	27 12	22 12	23 11	25 11	27 11	28 11	26 11	24 11	26 12	25 12	25,3 11,4	25 12	26 12	27 13	22 12	21 13	24 11	22 10	22 10	22 10	22 10	23,3 11,3	20 11	15 12	18 10	18 11	18 8	16 9	17 11	15 7	15 5	18 5	17,0 8,9	21,9 10,5	
id.	Valstagna	Gallio	1090	24 12	22 11	24 10	24 11	23 11	24 10	22 11	22 10	22 11	24 12	23,1 10,9	21 13	24 10	23 10	21 12	22 11	19 10	19 9	18 8	18 12	20 10	20,5 10,5	18 9	14 10	16 7	16 7	17 8	18 7	16 9	13 4	15 4	17 6	16,0 7,1	19,9 9,5	
id.	id.	Foza	1083	22 15	23 13	23 13	23 15	23 15	23 16	21 14	20 13	22 13	21 15	22,1 14,2	21 14	23 15	23 14	21 14	20 10	20 13	18 12	17 11	17 12	18 12	19,8 12,7	16 12	14 10	15 8	15 9	15 10	15 11	15 9	14 6	13 5	16 6	14,8 8,6	18,9 11,8	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	33 19	33 18	33 18	34 18	34 17	34 17	33 18	30 17	31 18	31 19	32,6 17,9	31 18	32 17	32 17	32 19	32 19	28 17	27 14	25 17	28 15	29,9 17,2	26 16	23 16	24 16	26 13	26 15	25 16	23 15	22 10	23 11	25 13	24,3 14,1	28,9 16,4		
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	32 16	33 15	33 15	34 14	34 14	34 14	32 15	31 16	31 15	31 16	32,7 15,0	29 17	31 14	32 14	32 17	31 16	30 15	28 14	28 12	24 13	25 14	29,0 14,6	27 15	25 12	25 12	26 10	28 10	26 12	25 9	23 8	23 9	25 9	24,9 10,6	28,9 13,4	
Racchiglione	Astico	Lavarone	1171	23 11	19 12	20 11	23 11	23 12	23 11	19 12	21 10	22 11	22 12	21,5 11,3	22 11	23 10	24 12	21 11	20 11	21 10	18 7	19 8	17 9	19 10	20,4 9,9	16 8	12 8	16 6	12 5	14 5	14 10	14 9	11 3	13 3	16 6	13,8 6,3	18,6 9,2	
id.	Ghelpach	Asiago	999	25 8	21 7	22 6	26 7	25 6	24 5	22 6	21 6	23 9	23 8	23,2 6,8	23 8	24 6	26 6	23 9	22 11	22 6	20 9	21 6	20 11	21 8	22,2 8,0	20 4	16 8	17 5	18 3	17 3	17 9	17 9	15 7	16 3	18 4	17,1 4,9	20,8 6,6	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	30 18	28 18	32 20	32 21	33 20	32 19	32 22	29 18	30 16	29 16	30,7 18,8	28 16	30 16	31 19	30 19	28 18	27 16	24 15	25 16	23 16	24 16	27,0 16,7	23 15	18 16	24 15	23 13	20 12	20 15	20 15	18 10	19 10	22 11	20,7 13,2	26,1 16,2	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	30 16	31 17	28 16	30 15	31 16	31 16	30 16	27 15	28 15	28 16	29,4 15,8	29 16	30 15	30 15	27 17	28 16	29 15	24 16	25 14	24 15	24 14	27,0 15,3	22 14	19 14	22 11	21 12	22 12	20 12	18 15	18 9	21 10	22 11	20,5 12,0	25,6 14,4	
id.	Lavarda	Crosara	417	29 20	29 20	30 20	31 21	31 20	31 20	30 20	28 18	28 18	28 18	29,5 19,5	28 19	30 18	30 19	28 20	28 19	26 17	24 15	23 15	23 15	25 16	26,5 17,3	22 16	19 15	22 15	22 13	22 13	20 15	21 10	18 10	19 11	20,3 12,8	25,4 16,5		
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	30 19	30 19	31 19	32 18	32 18	32 20	30 19	28 18	28 17	28 19	30,1 18,6	29 17	30 18	30 18	27 18	28 20	28 17	25 17	27 15	24 18	25 17	27,3 17,5	23 15	20 15	23 14	24 13	23 14	21 16	20 13	19 9	21 10	25 13	21,9 13,2	26,4 16,4	
id.		Quintarello	32	30 18	31 18	32 17	32 16	32 17	32 17	31 16	29 16	28 15	29 18	30,6 16,8	30 17	32 18	30 17	30 18	29 17	28 16	27 17	27 17	26 14	27 14	28,6 16,5	25 15	23 14	24 14	23 14	25 12	24 13	21 12	21 11	23 10	25 12	23,4 12,7	27,5 15,3	
Agno		Recoaro	445	26 15	25 16	25 15	25 13	27 13	25 13	25 14	25 14	25 14	25 14	25,3 14,1	26 15	27 14	27 13	27 15	24 15	24 13	21 14	21 12	21 14	22 13	24,0 13,8	20 12	17 12	18 9	18 10	18 11	17 14	17 13	17 6	18 8	19 9	17,9 10,4	22,4 12,8	
Alto Adige		Resia	1464	20 9	18 9	20 8	24 7	23 10	19 10	18 10	20 10	23 10	25 8	21,0 9,1	24 9	22 8	24 8	20 7	18 10	17 9	20 2	20 5	18 5	18 7	20,1 7,0	15 9	11 7	12 4	13 4	15 9	10 7	10 7	11 5	9 2	14 4	12,0 5,8	17,7 7,3	
id.	Slingia	Slingia	1726	18 7	16 6	20 7	19 7	18 10	17 7	16 7	15 7	19 7	19 7	17,7 7,2	19 7	19 8	19 8	17 6	14 8	14 9	15 5	16 5	15 6	17 6	10,5 6,8	16 6	11 6	10 5	16 5	11 7	10 6	9 5	10 3	5 2	12 3	11,0 4,8	15,1 6,3	
id.	Rom	Tubre	1270	21 10	20 10	21 10	24 10	24 11	23 10	21 10	21 10	21 10	23 9	21,9 10,0	23 9	23 11	25 10	22 10	21 9	20 10	19 5	20 6	20 6	20 8	21,3 8,4	18 9	15 10	16 7	12 6	17 7	14 9	14 9	12 8	12 5	12 5	14,2 7,5	19,1 8,6	
id.		Silandro	706	24 14	22 13	24 13	25 14	25 13	25 14	23 15	25 13	26 12	26 12	24,5 13,3	26 13	26 13	27 13	23 12	23 15	22 13	22 10	23 10	23 11	24 13	23,9 12,3	22 12	17 10	21 10	19 9	20 10	16 12	14 12	16 9	16 7	18 6	17,9 9,7	22,1 11,8	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	18 13	17 13	18 13	19 12	18 13	18 14	17 12	17 12	18 11	18 12	17,8 12,5	19 15	19 13	17 13	17 12	16 13	15 13	14 9	16 11	15 12	17 12	16,5 12,3	15 11	12 11	14 8	13 10	13 10	12 10	10 8	7 6	9 4	9 5	11,4 8,3	15,2 11,0	
id.	id.	Plata	1147	22 15	20 12	21 13	21 13	20 14	20 15	18																												

SETTEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	23 11	20 10	23 10	24 9	23 9	21 12	20 9	21 11	23 8	25 9	22,3 9,8	25 9	23 9	24 9	23 8	17 11	16 10	21 4	21 4	19 8	21 9	21,0 8,1	15 9	15 10	15 5	13 5	13 7	11 9	11 6	15 6	14 4	20 3	14,2 6,4	19,2 8,1	
id.	Isarco	Vipiteno	945	26 10	22 11	24 8	27 9	25 10	24 13	21 8	22 11	24 7	26 7	24,1 9,4	27 8	27 8	26 9	25 9	20 12	18 11	23 3	22 5	23 7	23 11	23,4 8,3	18 10	14 11	19 6	17 5	18 12	15 10	14 8	14 8	13 5	15 2	15,7 7,7	21,1 8,5	
id.	id.	Ridanna	1350	22 11	22 12	19 11	21 11	21 11	19 12	19 10	19 11	19 10	21 10	20,4 10,9	20 10	21 9	22 9	22 8	20 9	18 10	15 5	17 6	16 7	19 9	19,0 8,2	18 9	15 9	13 6	14 6	13 8	14 8	12 6	12 6	12 4	9 3	13,2 6,5	17,5 8,5	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	23 7	20 5	23 5	26 6	24 6	23 7	18 11	21 10	24 5	26 4	22,8 6,6	27 6	26 7	28 6	23 11	17 8	20 11	21 9	22 4	23 5	22 6	22,9 7,3	20 6	14 5	15 7	17 5	19 3	15 7	12 6	15 6	14 1	16 0	15,7 4,6	20,5 6,2	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	22 3	18 8	22 9	24 9	22 9	21 10	17 14	20 11	23 7	24 8	21,3 8,8	24 8	25 10	24 10	21 10	17 10	17 11	20 7	20 6	20 6	20 11	20,8 8,9	18 10	13 9	14 8	16 7	18 7	14 7	14 10	10 9	8 5	10 4	23,6 7,6	18,5 8,4	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	21 6	23 6	25 8	24 7	21 9	17 11	22 12	25 6	25 5	26 7	22,9 7,7	27 8	27 7	23 10	19 9	19 11	22 6	23 5	21 7	20 10	19 9	22,0 8,2	14 8	15 7	18 6	19 6	16 8	15 10	16 8	17 3	11 3	15 3	15,6 6,2	20,2 7,4	
id.	Aurino	Lappago	1435	23 13	18 10	21 11	19 12	22 10	17 13	15 10	18 11	21 10	23 10	19,7 11,0	23 11	22 11	22 11	20 12	17 11	17 11	19 9	22 6	20 9	17 11	19,9 10,0	16 8	19 10	21 10	21 9	17 7	16 6	15 6	12 6	11 3	15 4	16,3 7,0	18,6 9,3	
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	20 11	18 8	19 9	19 10	20 10	19 10	15 10	19 10	20 7	21 9	19,0 9,4	22 10	23 9	22 9	21 9	15 10	15 11	17 7	19 6	19 11	19 8	19,2 9,0	15 9	11 8	13 5	13 5	15 6	11 7	13 7	12 6	11 3	16 4	13,0 6,0	17,1 8,1	
id.	Gadera	Corvara	1558	18 10	20 9	18 8	17 9	18 10	18 10	16 10	17 8	18 7	19 9	17,9 9,0	21 9	23 10	18 10	17 9	17 10	16 9	16 5	17 7	16 8	17 9	17,8 8,6	16 8	13 7	12 5	15 8	15 8	12 9	11 7	12 6	11 1	12 5	12,9 6,4	16,2 8,0	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	21 8	20 6	21 7	22 8	18 7	20 7	16 10	19 9	20 6	21 7	19,8 7,5	20 9	22 8	21 8	19 9	18 8	16 7	17 3	18 5	20 7	18 8	18,9 7,2	16 7	13 8	12 5	15 3	16 7	13 9	14 7	11 4	10 0	9 2	12,9 5,2	17,2 6,6	
id.	Rienza	Maranza	1415	20 10	16 8	19 8	19 9	19 10	19 10	12 8	19 7	19 8	18 9	17,9 8,7	18 11	19 9	21 10	18 8	17 8	17 8	18 5	16 5	17 7	16 8	17,7 7,9	17 8	16 6	13 3	12 5	15 6	10 6	9 4	10 3	11 1	10 3	12,3 4,5	16,0 7,0	
id.	Isarco	Bressanone	560	30 14	24 13	28 12	29 13	29 14	23 13	23 13	24 14	28 10	28 11	26,6 12,7	28 11	29 13	29 13	28 13	22 13	20 14	24 8	25 8	25 11	25 13	25,5 11,7	25 13	17 13	20 10	22 11	23 10	16 11	19 12	18 10	16 8	18 8	19,4 10,6	23,8 11,7	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	22 9	20 8	18 9	20 7	20 9	15 9	22 7	16 9	24 10	22 6	19,9 8,3	22 11	23 10	25 10	20 8	17 10	16 8	15 4	19 6	18 8	17 8	19,2 8,3	16 6	15 5	12 4	15 7	13 6	12 5	10 4	11 3	13 1	16 3	13,3 4,4	17,5 7,0	
id.	id.	Ortisei	1236	22 6	24 4	24 6	23 4	23 5	23 5	19 6	20 8	23 5	23 5	22,4 5,4	20 3	23 4	24 5	23 7	21 3	21 7	21 3	20 2	22 4	19 3	21,4 4,1	19 6	15 6	17 5	18 5	17 3	13 3	14 7	12 6	10 1	15 2	15,0 4,4	19,6 4,6	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	19 14	22 13	22 13	23 14	19 14	20 11	17 12	20 11	21 11	19 11	20,2 12,4	20 12	20 12	20 12	19 11	17 9	15 8	15 8	15 10	16 10	15 11	17,2 10,3	11 10	12 7	13 8	10 9	15 9	14 10	10 9	8 5	9 2	8 3	11,0 7,2	16,1 9,9	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	33 17	22 16	29 17	31 17	32 15	32 17	31 14	30 17	30 17	31 16	30,1 16,3	31 12	31 17	31 17	31 17	28 18	28 17	27 17	28 17	30 14	30 14	29,5 16,0	25 15	24 14	24 13	27 13	24 13	23 12	22 12	22 11	23 10	20 10	23,4 12,3	27,7 14,9	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	12 5	10 5	10 5	12 6	12 5	11 5	10 5	11 4	13 4	13 6	11,4 5,0	14 6	13 7	13 6	10 4	9 4	9 2	9 2	10 3	8 4	10 4	10,5 4,2	5 1	3 1	5 0	6 1	6 1	4 1	4 1	1 4	1 5	3 4	9 2	4,6 1,0	8,8 2,7
id.	Noce	Peio	1580	22 10	22 9	24 10	25 10	24 10	23 10	21 9	23 10	24 11	24 11	23,2 10,0	23 11	26 11	23 10	21 11	19 10	19 9	21 11	20 9	20 8	23 9	21,5 9,9	19 8	16 6	19 5	17 5	16 6	16 6	15 6	14 3	13 2	15 5	16,0 5,2	20,2 8,4	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	13 6	11 3	11 4	14 4	14 4	14 4	14 4	13 4	14 3	11 4	12,9 4,0	10 4	12 4	11 6	14 5	12 5	12 5	12 1	13 3	10 3	12 3	11,8 3,9	8 3	9 3	9 1	6 0	6 2	5 2	2 0	1 3	4 4	8 2	5,8 0,0	10,2 2,6	
id.	id.	Fucine	977	21 12	19 12	21 11	21 11	22 11	21 11	22 10	21 11	21 11	22 11	21,1 11,1	22 11	24 11	24 12	22 12	22 11	21 11	20 10	20 9	20 7	19 7	21,4 10,1	21 7	22 7	21 8	21 7	21 6	20 7	19 7	15 7	15 5	18 5	19,3 6,6	20,6 9,3	
id.	Pescara	Proves	1414	17 11	17 10	16 10	19 11	19 11	18 11	17 10	18 10	19 10	19 10	17,9 10,4	19 11	19 11	19 11	18 11	16 10	15 10	15 7	17 9	17 10	17 8	17,2 9,8	13 10	10 9	13 6	11 7	12 8	9 8	9 7	10 4	12 5	10 6	10,9 7,0	15,3 9,1	
id.	Noce	Cles	656	23 12	26 14	28 12	28 11	29 12	27 11	26 14	29 12	30 13	28 12	27,4 12,3	28 16	30 13	27 13	23 12	25 14	26 13	27 8	24 12	27 15	22 10	25,9 12,6	17 13	25 11	24 10	23 9	20 11	14 12	17 11	19 6	21 3	24 6	20,4 9,2	24,6 11,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	21 12	19 11	18 10	19 11	23 10	20 14	18 11	20 10	21 10	23 11	20,2 11,0	25 12	23 14	24 12	20 13	24 10	20 11	18 8	19 9	17 8	18 9	20,8 10,6	17 10	17 9	16 6	12 7	16 8	14 9	12 10	12 5	11 3	8 3	13,5 7,0	18,2 9,5	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	14 9	15 8	16 9	17 9	18 9	17 10	16 10	15 9	16 10	16 9	16,0 9,2	15 9	16 9	15 10	14 7	13 8	14 6	15 6	12 7	13 4	13 5	14,0 7,1	12 6	13 6	11 5	12 4	11 5	10 4	10 4	7 2	11 0	8 1	10,8 3,7	13,6 6,7	
id.	Noce	Mezzolombardo	215	30 17	27 18	27 16	28 16	30 18	28 16	29 18	30 17	29 18	28 16	28,6 17,0	28 20	29 18	30 16	29 18	29 13	29 13	24 13	26 16	25 16	24 15	27,3 16,3	26 16	18 16	23 12	22 14	20 15	18 14	16 15	18 10	17 10	18 11	19,6 13,3	25,2 15,5	
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	17 8	15 7	16 7	16 8	16 9	16 8	14 7	18 8	19 7	20 7	16,7 7,6	20 8	21 9	19 9	12 6	13 6	15 4	16 5	14 9	16 5	16,2 6,8	13 5	8 5	9 2	13 2	10 3	10 4	9 4	9 1	9 1	15 2	10,5 2,2	14,5 5,5		
id.	id.	Passo Pordoi	2140	17 7	17 6	18 6	17 5	15 5	15 6	14 5	14 5	15 5	16 6	15,8 5,6	17 7	16 7	15 8	15 5	15 5	14 4	14 4	15 3	14 4	15 4	15,0 5,1	13 4	13 3	12 4	12 3	11 3	10 2	10 3	7 1	7 0	8 2	10,3 2,1	13,7 4,3	
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	14 9	16 7	18 8	17 9	17 9	15 8	14 7	16 8	17 7	17 7	16,1 7,9	18 8	18 9	15 9	12 8	14 7	13 7	14 5	11 4	13 5	12 6	14,0 6,8	7 6	9 6	11 2	9 3	9 3	10 5	7 4	7 1	11 0	13 0	9,3 3,0	13,1 5,9	
id.	id.	Predazzo	1020	25 12	21 10	23 10	24 10	23 11	25 10	23 11	24 10	25 10	25 9	23,8 10,3	24 12	26 11	24 11	21 10	20 11	22 10	20 10	22 5	21 10	22 9	22,2 9,9	20 9	13 9	14 6	16 5	17 6	15 10	14 6	14 5	14 2	16 4	15,3 6,2	20,4 8,8	
id.	Avisio	Cavalese	1014	25 11	23 11	24 9	27 9	27 9	27 9	21 11	25 10	27 10	26 9	25,2 9,8	26 12	27 10	20 11	24 10	22 10	23 6	21 10	23 10	22 11	23 8	24,0 9,9	20 8	14 8	17 6	20 5	19 7	15 11	15 8	15 4	15 1	18 4	16,8 6,2	22,0 8,6	
id.	Cadino	Cadino	1150	25 11	23 11	24 9	27 9	27 9	27 9	21 11	25 10	27 10	26 9	25,2 9,8	26 12	27 10	20 11	24 10	22 10	23 6	21 10	23 10	22 11	23 8	24,0 9,9	20 8	14 8	17 6	20 5	19 7	15 11	15 8	15 4	15 1	18 4	16,8 6,2	22,0 8,6	
id.	Fersina	S. Orsola	925	29 15	22 13	22 12	24 11	26 12	23 13	26 11	28 13	26 14	27 12	25,3 12,6	26 12	28 12	28 14	26 14	20 12	20 11	20 11	21 10	21 10	23 11	23,3 11,7	20 11	21 10	17 9	18 7	17 7	15 6	16 5	15 6	15 5	15 5	16,9 7,1	21,8 10,5	
id.		Monte Bondone	1530	19 13	16 12	19 12	19 13	20 12	20 13	17 12	18 10	19 12	19 12	18,6 12,1	20 11	21 12	21 13	19 12	16 11	17 10	18 10	18 9	17 8	17 8	18,4 10,6	17 8	10 7	11 5	11 6	11 7	10 6	10 5	6 4	5 3	13 4	10,4 5,5	15,8 9,4	
id.	Cavallino	Folgaria	1168	25 15	20 12	21 9	25 13	24 14	24 14	23 11	23 10	23 11	23 13	23,1 12,2	24 13	24 11	24 14	24 13	23 12	20 11	19 10	19 12	18 12	20 11	21,5 11,9	19 10	15 12	19 6	18 10	17 10	16 11	15 10	12 5	16 5	16 8	16,3 8,7	20,3 10,9	
id.	Leno	Rovereto	211	31 18	27 17	26 17	31 16	29 16	31 16	28 16	29 16	30 19	30 17	29,2 16,9	30 18	30 16	31 17	29 19	26 17	27 16	26 14	27 17	26 15	26 15	27,8 16,6	26 14	20 15	23 11	24 11	21 14	18 15	17 14	17 8	19 9	80 12	20,5 12,3	25,8 15,3	
id.		Ronzo	974	20 15	21 15	22 14	23 15	23 15	24 16	23 16	22 16	23 15	22 16	22,3 15,3	23 15	24 16	25 15	24 16	19 14	19 12	19 13	18 12	17 11	16 10	20,4 13,4	16 11	17 11	16 12	16 10	16 9	12 8	13 8	12 8	13 8	14 9	14,5 9,5	19,1 12,7	
id.	Ala	Ala	190	28 19	22 18	25 17	29 17	26 18	30 16	25 19	28 18	28 19	28 18	26,9 17,9	28 18	29 17	29 18	29 19	25 16	26 16	25 15	25 17	25 17	25 16	26,6 16,9	25 15	18 15	22 13	23 12	20 15	18 15	17 13	18 10	20 10	21 12	20,2 13,0	24,6 15,9	
id.		Marzana	135	32 19	33 19	32 17	32 18	33 19	32 19	31 19	29 18	30 17	28 20	31,2 18,5	29 28	30 18	32 19	31 18	28 19	28 15	26 16	26 16	26 15	27 15	28,3 17,0	27 16	21 15	23 11	24 13	25 14	21 17	25 15	20 9	21 10	22 13	22,9 13,3	27,5 16,3	
id.	Progno d'Illasi	Campofontana	1123	25 12	21 10	23 10	24 10	23 11	25 10	23 11	24 10	25 10	25 9	23,8 10,3	24 12	26 11	24 11	21 10	20 11	22 10	20 10	22 5	21 10	22 9	22,2 9,9	20 9	13 9	14 6	16 5	17 6	15 10	14 6	14 5	14 2	16 4	15,3 6,2	20,4 8,8	
id.	id.	Giazza	758	24 17	22 15	23 15	28 16	28 17	28 16	27 17	26 16	25 15	26 16	25,7 16,0	26 16	27 15	27 16	25 16	25 15	24 14	24 14	23 14	23 14	24 13	24,8 14,7	24 13	24 13	23 13	22 12	22 12	21 12	22 11	22 11	23 11	24 11	22,7 11,9	24,4 14,2	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	32 16	34 19	33 16	33 16	34 16	32 16	32 17	30 15	29 17	29 19	31,8 16,7	30 18	31 17	31 16	32 18	28 17	29 17	27 16	28 15	27 16	23 15	28,6 16,5	27 16	23 15	25 14	26 12	25 14	24 12	19 15	22 10	22 11	19 15	23,2 13,4	27,9 15,5	
id.		Montagnana	14	33 15	32 15	33 15	34 15	33 15	32 15	33 15	33 15	33 15	31 15	32,7 15,0	31 17	32 16	32 15	33 14	28 17	30 15	27 17	28 16	28 18	28 14	29,7 15,9	28 16	24 16	29 13	27 15	27 13	22 16	22 16	21 9	22 10	24 10	24,6 13,4	29,0 14,8	
id.		Moncelice	9	32 15	31 19	32 16	33 16	33 17	32 18	30 16	31 17	30 19	30 18	31,4 17,1	30 17	32 15	32 15	30 18	28 19	29 15	25 17	26 																

SETTEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
DALMAZIA																																			
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ISOLE																																			
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	—	—	—	0,2	0,2	28,2	0,4	—	—	—	17,8	—	—	54,8	3
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	8,0	13,0	—	12,2	—	—	0,2	—	16,0	0,8	—	51,6	5
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	7,8	—	—	13,6	—	—	0,4	—	1,4	12,4	—	55,6	5
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	—	12,0	—	1,0	14,8	—	—	—	—	—	0,2	—	47,8	4
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	8,6	19,4	—	21,8	—	—	—	—	17,0	2,0	—	80,8	6
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	14,0	23,0	—	21,2	10,0	—	—	—	15,2	25,0	—	117,4	7
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	12,0	—	—	—	10,0	—	24,0	12,0	—	—	—	40,0	60,0	—	175,0	7
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0*	—	—	—	—	—	17,4	10,0	—	—	—	10,2	27,3	—	80,9	5
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	7,1	14,0	—	26,2	—	—	—	—	15,1	6,0	—	83,0	6
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	9,8	—	18,4	—	—	—	—	22,1	38,2	—	98,5	5
PIUCA																																			
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,4	0,7	10,3	—	—	2,2	3,0	1,0	62,8	32,4	8,1	—	6,2	20,0	8,2	—	169,7	12
	MASSONE	1003	Pr	—	0,4	12,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,4	19,8	—	0,2	4,0	1,2	6,2	33,0	6,2	2,0	—	11,6	3,6	21,0	—	133,2	12
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	—	2,6	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	30,0	64,0	—	0,2	3,8	7,0	4,6	20,8	4,0	0,8	—	2,6	12,6	9,6	0,2	166,0	12
	Crusizza	830	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	3,0	27,1	33,0	—	—	0,6	4,0	7,7	51,3	6,4	1,0	5,5	11,1	9,7	7,2	—	168,7	12
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	13,5	1,2	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	16,8	2,5	0,5	16,0	—	—	8,0	12,0	—	24,5	16,5	1,2	2,5	5,0	12,5	16,0	—	151,2	15
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	21,3	—	—	2,0	8,2	6,0	10,3	8,0	5,0	2,1	12,0	23,0	19,4	—	128,3	12
	Postumia (Ca' dei Banditi) . .	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	30,0	—	—	3,0	1,4	1,6	40,0	13,0	3,0	—	14,0	7,0	2,0	—	136,0	12
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,2	14,4	—	—	4,2	1,0	27,0	15,4	3,6	3,4	—	0,8	14,0	10,6	—	106,6	11
	BUCUIE	579	Pr	—	3,6	—	—	—	6,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	19,4	34,0	—	—	1,2	1,4	2,6	41,6	7,8	2,8	3,8	9,4	11,8	5,8	—	159,4	16
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	34,0	—	—	3,2	4,4	3,2	33,0	4,0	2,0	1,6	1,8	9,2	8,8	—	137,2	12
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	51,0	—	—	3,0	0,5	20,0	3,0	2,0	1,2	—	18,0	4,0	1,8	—	122,5	12
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																			
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	3,3	17,0	0,2	33,7	2,8	—	—	3,6	19,6	16,2	—	113,9	8
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	3,5	1,5	22,4	17,2	2,0	—	—	13,2	10,0	8,0	—	90,6	9
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	1,4	—	4,6	42,2	40,2	5,0	4,8	3,0	27,8	20,6	1,4	175,8	11
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	17,0	—	—	5,8	4,9	0,9	69,2	3,1	0,5	—	3,6	2,0	27,1	—	140,6	9
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	9,1	16,0	0,5	11,3	15,7	1,7	—	3,0	22,4	9,1	—	102,0	9
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	9,0	2,0	4,6	2,4	6,0	—	—	—	23,2	9,7	—	98,9	8
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	3,2	12,0	19,4	15,7	—	—	—	2,0	14,3	8,6	—	82,6	8
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	2,0	0,2	22,8	15,8	—	—	5,3	—	33,4	80,1	—	169,8	7
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0*	—	0,2	0,6	0,2	56,2	18,2	—	—	8,2	1,4	22,2	43,6	—	170,8	7
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	0,2	1,6	3,4	0,8	59,0	5,8	1,4	3,0	2,0	15,4	36,2	—	155,4	10
	Fiume	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	12,8	20,0	—	45,0	—	—	—	—	10,5	10,0	—	137,2	7			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	15,2	—	—	0,2	—	7,8	22,4	—	—	0,4	1,0	11,0	9,4	—	68,0	6			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	4,2	16,0	—	26,0	—	2,3	—	—	15,0	6,8	—	85,3	7			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	13,0	—	—	2,6	17,6	—	21,0	—	—	—	—	6,0	12,8	—	75,2	7			
	POGLIE	41	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	1,2	1,8	6,0	5,0	23,0	—	1,4	—	3,8	5,0	27,4	—	83,4	10			

DALL' ARSA AL QUIETO

Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	2,6	—	—	—	12,0	21,0	6,0	—	52,6	6
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	1,2	12,5	1,5	—	—	—	10,4	69,2	—	116,9	7	
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	10,0	—	8,0	—	—	—	15,4	23,6	12,0	—	79,1	6
	DIGNANO	134	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	11,2	11,0	21,2	—	—	—	2,0	6,7	3,3	—	75,4	7
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	9,6	4,6	—	16,2	—	—	—	10,6	16,0	—	83,2	6	
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	11,4	—	10,2	7,0	—	—	—	6,4	5,8	—	49,4	6
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	—	—	3,1	—	—	16,0	—	—	—	10,0	25,5	—	92,1	6	
	PISINO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	17,6	1,4	0,2	—	13,8	0,2	—	2,6	0,2	—	20,0	0,2	—	—	8,2	14,4	0,2	80,8	8	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	22,0	1,0	—	44,0	—	—	—	—	18,0	2,0	—	129,0	6
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	20,0	22,0	—	10,0	—	—	—	4,0	10,0	4,5	—	80,5	7
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	7,5	2,1	—	32,0	—	—	—	—	11,2	15,1	—	93,9	6	
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	16,4	5,2	18,0	9,8	—	—	—	1,4	15,0	5,6	—	96,2	8	

QUIETO

Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	—	—	32,4	4,6	3,7	19,8	—	6,0	—	—	12,0	5,2	—	97,6	8
STRIDONE	472	Pr	—	—	—	7,4	—	0,2	8,6	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	5,8	1,6	—	31,0	—	1,6	—	—	9,2	6,4	—	88,6	10
Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	5,7	0,9	0,8	48,8	—	1,1	—	—	9,3	6,9	—	82,6	7
Draguccio	359	P	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	—	—	6,1	37,3	—	18,0	—	0,7	—	—	9,7	13,8	—	111,0	7
Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	8,4	12,1	—	24,0	—	0,3	—	—	11,8	8,2	—	70,0	6
PINGUENTE	153	Pr	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	18,0	—	—	4,8	14,4	0,6	26,0	—	0,4	—	—	7,8	6,6	—	80,6	7
Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	11,2	41,4	1,6	45,2	1,0	1,4	—	—	11,0	6,8	—	144,6	10
CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	—	—	7,2	9,4	—	34,0	—	—	—	8,8	17,8	5,8	—	121,2	7

DAL QUIETO AL RISANO

Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	—	—	4,4	7,7	—	26,7	—	—	—	—	6,0	7,3	—	76,4	6
	Sicciolè	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	1,0	4,5	1,6	38,0	—	—	—	7,5	19,0	4,2	—	79,3	8
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	0,2	39,2	—	1,2	—	5,2	11,6	9,0	0,2	93,6	6
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	8,9	13,1	—	10,3	—	—	—	0,2	19,3	10,0	—	71,8	6
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,6	6,6	1,6	28,0	0,2	0,6	—	6,2	5,8	3,8	—	64,4	8
	SALVORE	5	Pr	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	1,2	21,8	5,8	29,8	0,2	—	—	8,8	15,2	12,2	—	99,6	8
	Strugnano		P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	1,6	13,5	9,5	21,0	—	1,5	—	8,0	16,6	4,1	—	81,9	9

SETTEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																					
	CA' DI CACCIA	937	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	0,2	—	18,8	—	0,2	1,6	—	5,2	53,0	21,8	3,2	22,6	9,6	39,2	23,0	—	205,8	11		
	TATRE	744	Pr	—	2,8	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	6,6	—	17,4	4,0	—	—	—	8,2	7,4	—	67,4	7		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	2,2	—	—	—	—	0,2	—	4,0	0,4	13,0	—	—	3,2	—	11,6	15,8	—	3,0	—	0,4	12,8	12,2	—	79,6	9		
	Zabice	440	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,1	—	—	4,0	—	4,0	13,0	2,0	30,0	—	1,3	6,1	4,7	—	118,2	9		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	—	3,6	0,2	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	15,8	5,6	2,6	38,6	0,2	6,0	—	0,6	15,6	10,4	0,2	131,8	10		
	Mune	634	P	—	6,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	7,7	5,2	1,2	20,0	0,4	0,2	—	0,2	8,7	9,4	—	86,7	9		
	Slivia	588	P	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	3,2	11,0	8,0	26,0	3,0	0,7	—	3,2	6,2	7,5	—	83,8	10		
	Castelnuovo	560	P	—	11,3	3,8	—	—	8,9	—	0,5	—	—	—	—	0,8	—	1,1	—	22,0	—	—	8,6	2,2	47,7	16,5	0,7	8,5	—	0,5	9,5	11,5	0,7	154,8	12		
	Lanischie	548	P	—	12,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	7,5	9,8	10,0	27,8	0,2	12,0	—	7,8	9,4	12,4	—	140,1	10		
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	6,0	14,0	58,0	5,0	7,0	10,0	—	8,0	15,0	9,0	—	145,3	10		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	5,2	12,4	3,2	29,4	9,0	2,4	0,8	1,8	7,2	5,6	—	95,6	10		
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	6,0	20,0	2,0	36,0	2,0	0,8	—	4,5	18,0	21,0	—	121,8	9		
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	7,0	6,4	1,4	39,0	3,0	0,5	—	6,0	10,0	5,2	—	88,5	9		
	COMENO	286	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	27,0	—	—	3,6	21,6	40,6	31,0	8,0	5,2	0,4	13,2	21,0	27,2	—	199,2	10		
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	3,0	2,0	11,0	35,0	0,2	2,8	0,2	0,2	11,4	7,8	0,2	87,8	9		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	9,8	36,6	2,4	31,2	16,4	7,2	—	22,2	30,2	29,8	—	202,2	10		
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	2,7	8,1	16,5	39,5	2,0	1,8	—	1,0	10,5	13,0	—	106,9	10		
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	2,8	4,0	0,3	22,7	8,0	0,6	—	6,8	7,4	8,8	—	71,9	8		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	2,7	4,5	0,1	27,4	0,8	0,2	—	3,8	8,1	5,0	—	61,7	7		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	7,6	8,7	12,0	53,0	1,0	8,6	0,8	8,0	29,0	17,9	—	157,6	10		
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	10,6	2,4	—	25,6	6,5	—	—	8,1	8,0	4,0	—	73,8	8		
	ALBERONI	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	25,0	13,0	6,2	32,2	3,0	3,4	—	5,2	20,0	20,0	—	141,6	10		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	5,6	18,1	4,3	27,7	1,9	0,6	—	13,5	10,2	3,7	—	88,4	9		
ISONZO																																					
Coritensa	Na Logu	622	P	—	—	—	—	—	0,6	5,1	7,7	1,7	—	—	—	—	14,5	0,3	12,9	25,8	—	—	1,4	—	15,2	3,7	49,3	—	14,0	36,0	36,7	9,2	—	234,1	14		
	Sonzia	476	P	—	—	1,9	—	2,0	—	—	—	2,2	—	—	—	—	22,5	—	30,5	49,0	—	—	2,2	—	21,2	95,6	4,5	—	56,5	31,2	36,8	2,1	—	358,2	14		
	Passo Predil	1162	P	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	4,0	15,0	—	—	0,4	—	14,2	75,5	10,0	—	49,0	31,5	25,1	15,3	—	256,6	11		
Glinn	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	—	—	—	—	13,5	0,7	5,0	3,4	—	—	0,1	2,6	10,5	80,0	18,2	—	40,0	31,5	47,5	13,5	—	273,1	12		
	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,8	—	—	—	—	5,8	3,2	28,6	32,2	—	—	—	0,2	32,8	114,0	22,0	—	45,8	39,2	34,2	16,2	—	380,4	13		
	Uocca	663	P	—	—	—	—	—	—	—	7,9	12,5	—	—	—	—	1,0	1,1	5,9	67,3	—	—	6,4	—	58,3	124,1	24,3	0,1	125,3	133,5	62,5	11,2	—	641,4	14		
Idria	CAPORETTO	263	Pr	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	1,4	—	—	—	0,2	3,4	10,6	24,0	39,2	0,2	0,2	21,6	0,4	22,8	70,2	8,4	—	37,4	57,0	24,8	10,4	0,2	333,0	13		
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	4,4	—	—	0,2	11,6	7,0	18,2	54,6	7,2	0,6	37,4	126,8	25,0	16,8	—	313,0	12	
	Voschia	1075	P	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	53,3	44,0	—	—	—	7,5	6,0	66,3	6,5	21,6	4,0	10,2	26,5	24,0	—	272,1	12	
Baccia	Revenovse	1000	P	—	—	—	—	—	—	10,0																											

SETTEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovati		
	(segue)																																				
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	16,0	79,6	0,2	—	1,0	—	6,4	42,0	2,6	2,0	23,4	69,6	24,6	23,8	0,2	298,0	12		
	LOQUA	965	Pr	—	—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	13,0	—	—	0,2	11,4	11,2	53,2	1,4	12,0	10,8	25,2	31,0	29,2	—	225,4	11		
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	6,0	32,7	47,0	2,8	1,2	19,0	72,4	30,0	25,0	—	271,1	11 ?		
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	—	—	—	5,0	34,0	65,0	10,0	4,0	4,0	20,0	25,0	15,0	—	208,0	12		
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	56,0	7,4	—	—	0,2	27,8	17,2	44,2	1,0	9,8	13,0	31,0	27,2	27,0	0,2	262,2	11		
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,0	7,8	—	—	—	2,6	11,4	37,6	4,8	3,0	11,2	68,6	21,2	9,2	—	183,6	11		
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	0,2	—	—	33,0	19,2	64,0	4,4	3,8	6,0	8,0	26,0	13,6	—	189,4	10		
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	17,8	—	0,2	0,4	8,6	8,8	56,8	1,2	21,8	4,0	14,4	37,0	24,4	—	203,8	11		
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	4,1	26,1	90,5	20,0	22,8	12,3	10,1	20,0	30,5	—	252,4	10		
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	0,4	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	37,4	23,2	0,2	—	1,4	9,0	18,4	54,2	11,6	3,0	—	18,4	10,0	24,6	—	228,6	13	
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA .	789	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	—	—	0,2	11,8	20,0	60,4	1,8	12,2	11,6	29,6	32,6	32,6	—	226,0	11		
	SENOSECCHIA	565	Pr	—	—	—	—	—	0,9	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	78,7	—	—	—	4,4	4,0	3,8	31,2	4,8	1,6	1,2	1,0	12,4	9,6	—	154,4	11	
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,2	—	—	—	9,4	23,5	15,8	20,2	21,2	19,8	—	28,8	17,4	10,0	—	178,1	11	
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,5	13,6	—	—	—	1,4	6,8	8,8	24,2	8,4	0,8	—	6,2	20,0	17,6	—	200,5	11	
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	7,9	—	—	—	2,0	4,0	10,4	54,2	15,2	7,4	—	21,1	25,3	20,9	—	178,8	11	
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	11,4	—	—	—	2,2	8,2	29,2	87,6	3,4	60,6	3,0	18,6	27,2	22,4	0,2	280,6	12	
	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	4,3	—	—	—	—	1,4	0,3	14,2	73,2	—	—	—	7,4	2,0	40,4	94,9	12,2	—	32,8	74,8	61,5	16,5	—	446,0	14
	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	29,4	—	—	—	—	—	—	38,8	4,5	—	—	—	18,2	21,4	140,1	106,3	—	96,4	24,2	48,1	16,5	—	558,6	13 ?	
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	11,3	—	—	—	—	—	1,2	25,8	4,5	—	—	—	21,8	3,2	11,8	88,6	11,3	—	43,5	50,4	65,4	14,2	—	355,3	14
	Torre	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	16,4	2,8	—	—	—	—	—	—	15,6	1,8	—	—	—	6,8	4,3	8,8	108,2	1,4	—	38,0	52,8	42,0	11,6	—	310,5	13
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	11,0	—	—	—	18,3	1,2	17,5	66,0	20,5	—	55,0	64,0	46,0	10,0	—	322,5	12	
	Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4,8	—	—	—	—	—	—	12,2	42,8	—	—	—	—	23,0	159,2	14,3	—	61,0	59,5	50,3	15,6	—	450,3	11	
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	33,0	54,5	—	—	—	—	1,4	19,8	150,4	19,0	—	53,4	52,2	44,3	14,4	—	444,1	10	
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,1	37,0	—	—	—	—	4,9	24,2	99,8	3,6	—	50,1	71,8	40,9	15,5	—	351,1	10	
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,8	—	—	—	—	—	0,6	10,8	52,8	0,2	—	—	40,0	—	37,6	146,6	23,0	—	59,4	61,6	42,0	19,4	—	502,0	12	
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	18,3	—	34,2	60,0	33,8	—	30,4	31,3	30,5	15,3	—	289,6	10	
	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	22,0	65,6	—	—	—	3,3	7,4	18,6	58,2	7,7	—	43,1	75,8	31,5	16,9	—	354,0	12	
Natisone	PULFERO	184	Pr	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	13,6	39,6	—	—	—	7,4	1,0	12,6	45,8	7,2	—	29,8	59,6	53,6	9,2	—	283,2	14	
	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	2,0	2,9	17,6	109,3	3,4	1,0	37,5	54,9	24,8	10,6	—	299,7	13	
Cosizza	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,0	22,4	91,2	22,0	—	33,0	55,0	23,3	10,0	—	281,1	11		
	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	23,0	—	—	—	—	—	60,0	60,2	50,6	—	27,0	60,0	30,0	10,0	—	360,8	9	
Rieca	LUICO	690	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	16,0	35,2	—	—	—	—	4,8	23,6	91,2	10,0	1,2	24,4	57,0	21,6	9,8	—	302,6	13	
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	22,4	50,0	—	—	—	—	6,0	31,0	58,2	9,3	—	45,0	65,0	46,4	12,0	—	349,5	12	
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,2	31,4	—	—	—	—	1,0	38,4	59,0	2,6	—	20,4	76,2	38,2	6,6	—	282,8	11
	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	7,4	3,1	130,6	—	—	34,2	58,1	10,7	—	—	270,1	8
Indrio	LIGA	680	Pr	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	1,0	21,2	66,2	5,2	0,2	8,8	50,4	37,2	10,0	—	223,2	12
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	80,2	5,1	—	17,0	18,0	60,0	—	—	205,3	7
	S. Lorenzo di Nebola . . .	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	13,7	100,5	22,6	—	18,4	45,0	9,0	—	—	229,2	8

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	0,6	8,0	3,0	—	1,0	—	—	2,4	0,2	—	—	—	0,2	9,0	3,4	3,0	1,6	—	—	1,8	—	2,8	13,8	2,4	—	19,8	58,8	42,2	5,4	—	179,4	16
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	—	—	—	—	—	—	—	5,8	3,0	—	—	—	—	—	—	5,7	12,0	—	—	—	—	5,0	57,0	—	—	20,0	40,0	31,0	7,0	—	186,5	10
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	3,8	16,2	0,4	0,2	—	—	8,0	51,6	5,8	—	24,0	28,8	19,6	7,8	—	173,8	11
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	9,0	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	9,6	—	—	—	—	10,3	63,5	8,0	—	50,0	30,0	24,8	13,2	—	225,0	11
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,6	—	—	—	—	—	—	2,2	15,2	—	—	—	—	5,9	56,8	7,6	—	27,7	29,5	29,5	8,8	—	187,1	11
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,4	—	—	—	—	8,0	58,0	3,1	—	21,3	23,2	29,1	10,0	—	172,1	10
Slizza	Coccai	700	P	—	—	—	—	—	—	1,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	4,7	18,0	—	—	—	—	10,6	54,2	3,4	—	25,4	26,7	20,0	7,9	—	176,8	11

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	62,5	—	—	—	16,0	20,2	120,0	—	—	40,6	60,0	30,2	20,2	—	372,7	9
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	49,0	—	—	—	19,6	20,0	106,2	0,4	—	36,4	57,6	15,0	15,0	—	326,4	9
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,1	—	—	—	10,3	35,4	91,8	—	—	2,0	78,5	31,0	4,3	—	302,4	8
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	0,5	14,4	53,0	65,2	—	—	0,5	17,8	29,5	8,5	—	206,6	7
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	39,5	—	—	—	1,4	7,2	119,5	—	—	18,7	55,7	15,5	12,0	—	271,7	9
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,8	—	—	—	3,4	35,8	70,8	2,0	—	—	90,0	14,3	5,4	—	292,5	8

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																		
	Gradisca	38	P	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	32,7	22,5	80,3	—	0,7	1,2	5,3	27,7	23,8	—	217,5	9
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	34,2	0,4	—	—	4,2	32,4	85,0	0,2	0,2	1,2	39,6	10,4	4,8	—	213,0	8
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	32,5	—	—	—	4,7	31,4	86,6	—	—	1,0	55,6	13,6	7,3	—	235,6	9
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	—	22,2	14,0	0,4	0,4	0,4	1,2	13,0	6,0	—	84,0	6
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,4	—	—	—	3,6	23,4	—	—	—	—	15,2	10,4	4,6	—	73,0	6
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	7,0	2,0	—	27,0	2,5	3,0	—	2,0	3,0	4,0	—	80,5	9
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	4,6	4,2	7,2	12,6	1,2	—	—	1,8	2,8	2,0	—	50,6	9
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	0,4	0,2	7,8	21,6	—	0,2	0,4	10,2	10,4	3,0	—	64,4	6
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	15,2	17,6	21,6	22,0	15,0	—	—	3,6	15,2	14,2	—	133,0	9
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	1,6	7,8	1,0	19,6	—	4,6	—	3,4	8,8	5,2	—	70,8	9
	PLANAIS	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	1,0	13,2	12,4	21,6	0,4	0,4	0,2	10,2	10,0	5,4	—	88,8	8
	Moruzzo	264	Pr	—	2,0	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	—	24,0	154,0	—	25,0	—	43,8	51,0	33,8	32,5	—	415,6	11 ?
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	14,7	—	—	—	4,1	12,0	74,1	—	—	31,4	45,7	28,4	5,1	—	223,9	9
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	20,7	—	—	—	4,1	17,5	105,3	—	—	44,4	60,8	70,0	8,8	—	334,3	9
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	46,6	—	—	—	—	20,3	116,7	—	—	26,3	48,9	30,2	11,3	—	300,7	7
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	36,8	—	—	—	4,2	29,5	100,0	—	—	42,1	45,5	58,0	—	—	327,0	9
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	16,4	31,6	—	—	—	0,2	24,2	107,4	—	—	26,8	35,4	52,2	7,2	—	301,8	8
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	44,3	—	—	—	5,6	7,2	138,4	—	—	19,7	49,4	80,5	8,4	—	368,3	9
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	45,2	—	—	—	5,0	4,0	98,3	—	—	3,1	48,0	13,2	7,5	—	234,1	9
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	47,0	—	—	—	—	6,8	47,0	—	—	0,7	39,5	40,0	—	—	204,0	6
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	0,4	14,0	23,2	—	—	—	21,8	22,2	4,3	—	104,9	6
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	22,2	28,2	14,0	—	—	—	35,2	27,2	1,6	—	147,2	7
	LAME DI PRECENICCO	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	0,6	—	—	2,2	0,8	12,4	8,4	—	—	33,4	4
	Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,2	10,0	15,1	—	39,5	5

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	2,0	14,4	12,6	48,4	2,0	—	16,8	58,5	61,3	5,6	—	263,1	11	
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,4	12,8	—	—	—	—	30,6	15,0	78,8	3,8	—	18,0	53,2	43,8	9,0	—	267,0	10	
	SACILE	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	15,2	—	—	—	—	12,8	14,6	30,4	—	—	11,8	43,0	46,0	6,6	—	180,8	8	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	—	—	10,2	—	—	51,2	—	0,2	—	—	37,6	13,0	29,6	11,2	—	13,6	59,4	24,6	3,8	0,2	290,8	11	
Meduna	Fraseneit	564	P	—	2,0	—	0,8	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	5,1	7,3	90,0	60,0	—	140,0	170,0	70,0	10,0	—	570,2	13	
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	—	—	16,0	—	—	—	—	18,8	3,8	0,2	—	—	2,8	7,8	—	4,2	—	—	0,4	—	—	5,4	102,6	39,0	—	44,6	61,0	53,0	11,2	—	370,2	13	
Chiarso	Campone	450	P	—	—	2,1	—	—	—	—	15,0	18,6	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	5,8	6,2	112,4	4,7	—	59,7	84,3	42,4	—	—	354,6	11	
Silivia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	10,1	6,0	—	—	2,0	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	10,0	84,0	10,0	—	63,1	90,1	50,0	40,0	—	370,0	11	
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	1,4	—	—	—	42,0	14,4	—	—	—	—	0,8	0,2	3,8	—	—	1,0	0,8	4,2	71,2 ^a	30,0	—	42,2	64,8	61,9 ^a	11,0	—	349,7	12		
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	6,8	4,9	—	—	—	19,1	7,3	—	—	—	—	0,8	0,9	5,6	—	—	—	32,2	6,5	87,8	3,2	—	46,2	57,8	42,0	10,8	—	331,9	13		
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	12,5	5,0	—	—	—	—	—	4,0	7,5	—	—	—	—	—	4,4	58,0	—	—	37,0	55,0	54,0	10,0	—	247,4	10	
Cellina	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	0,6	8,1	—	—	—	—	30,0	8,2	59,1	—	—	[40,0]	49,6	32,4	6,2	—	[235,3]	9	
	CIMOLAI	652	P	—	—	1,2	—	—	—	5,0	3,5	—	—	—	—	—	—	26,3	9,2	—	—	—	—	0,5	11,5	29,3	3,5	3,5	101,0	28,2	75,2	13,5	—	311,4	13	
	CLAUT	600	Pr	—	0,6	10,4	—	—	—	—	4,4	0,2	—	—	—	2,0	7,0	—	9,0	—	—	—	1,0	0,4	5,8	30,8	7,6	—	23,8	81,8	55,8	7,6	—	248,2	13	
	Andreis	455	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Monticano	Barcis	406	P	—	—	—	3,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,8	2,4	11,5	15,8	6,4	19,6	37,8	82,6	81,1	13,1	—	290,9	14	
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	9,2	30,0	21,3	—	—	20,7	60,5	45,9	—	—	218,5	8	
	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	30,8	16,7	27,2	2,5	—	8,5	58,3	14,3	3,4	—	189,7	11
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	0,6	18,0	14,0	—	—	9,4	21,4	9,2	5,2	—	113,8	8

SETTEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
PIAVE																																						
Silvella	Sappada	1217	P	—	0,9	5,3	—	—	—	0,6	4,5	—	—	—	—	—	3,8	4,3	—	2,2	—	—	—	—	1,4	27,7	5,8	—	8,3	87,4	75,3	11,4	—	238,9	12			
	Cima Canale	1200	P	—	51,4	13,8	—	—	—	1,3	4,8	0,7	—	—	—	—	11,6	2,6	3,2	7,2	—	—	—	2,8	4,6	21,1	6,3	—	6,8	94,4	66,9	6,4	—	305,9	16			
	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	2,6	0,2	—	—	—	0,4	4,6	0,6	—	—	—	—	1,0	6,6	—	5,8	—	—	—	0,4	1,2	21,0	5,8	—	12,4	86,0	67,2	8,4	—	224,2	12			
Padola	Passo di Montecroce (Casa Cantaniera)	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	9,2	6,1	—	—	—	—	—	—	17,8	16,2	—	15,6	68,6	42,2	7,3	—	191,6	10				
	Dosoledo	1337	P	—	—	—	—	—	—	—	7,5	1,2	—	—	—	—	1,3	7,5	1,4	1,6	—	—	—	—	2,0	20,0	1,5	—	16,3	78,0	45,0	6,8	—	190,1	13			
Anseli	MISURINA	1760	Pr	0,4	6,0	1,0	—	—	—	1,6	0,4	1,0	—	1,2	0,4	—	3,2	6,0	4,0	3,2	—	0,2	—	0,6	3,6	22,0	3,2	—	26,0	74,8	53,2	7,8	—	219,8	16			
	Casa S. Marco	1135	P	0,5	0,7	2,0	—	—	—	2,7	3,0	4,0	—	—	—	—	8,3	—	4,3	—	—	—	—	—	1,5	17,3	0,9	—	24,0	82,3	31,5	7,5	—	240,5	12			
Piova	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	—	1,4	4,2	0,2	—	—	—	—	4,6	7,2	—	4,2	—	—	—	—	0,8	22,2	4,8	—	13,4	82,0	44,0	10,4	—	199,4	11			
	Lorenzago	880	P	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,3	—	—	—	—	1,8	2,4	—	1,5	—	—	—	0,1	2,8	21,6	3,1	—	16,4	87,6	49,0	8,6	—	199,0	11			
Molinà	Domègge (Centrale)	650	P	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,5	0,7	—	—	—	—	1,5	2,7	23,3	2,2	—	37,1	73,8	58,9	4,6	—	210,1	9		
	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	10,4	—	2,2	—	—	—	—	2,4	32,0	1,2	0,2	23,2	76,8	65,4	6,2	—	222,2	10			
Costeana	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	1,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,6	5,4	—	2,2	—	—	—	—	3,6	27,2	0,6	—	23,2	84,6	53,8	5,8	0,2	209,4	9			
	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	10,6	0,2	2,6	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	7,8	2,2	1,2	—	0,2	—	—	5,4	26,2	4,0	—	30,0	67,6	45,6	5,0	—	209,6	12			
Felizzon	Podestagno	1506	P	3,4	2,6	1,9	—	—	—	2,1	0,6	—	—	—	—	—	1,6	2,2	2,7	0,8	—	—	—	—	9,7	26,8	4,5	—	24,2	94,3	48,4	11,6	—	237,4	14			
	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	0,6	4,8	4,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,4	12,8	1,6	4,0	—	—	—	—	4,6	24,8	2,2	—	26,2	78,4	46,0	12,4	—	225,0	13			
Roite	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	20,6	—	2,2	—	—	—	—	3,6	25,2	—	—	19,3	77,7	52,0	—	—	207,4	9 ?			
	Cibiana	985	P	12,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	1,8	12,1	—	19,3	—	—	—	—	4,6	36,4	—	—	28,0	127,8	60,6	14,2	—	318,6	11			
Rite	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	5,8	—	17,0	—	—	—	—	4,0	29,4	0,2	—	24,8	95,0	69,6	7,4	—	258,0	10			
	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	—	12,3	—	—	—	1,3	7,4	32,2	—	—	24,6	88,7	68,7	5,9	—	249,1	10			
Vajont	Longarone	474	P	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,6	—	4,0	—	—	—	3,2	9,7	40,9	0,8	—	32,3	93,5	72,6	6,0	—	282,5	10			
	Erto	726	P	—	—	3,7	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	12,7	—	1,7	—	—	—	—	13,7	32,5	2,8	—	33,9	101,6	62,3	10,5	—	283,3	11			
Mè	Zoppè	1465	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Mareson di Zoldo	1338	P	6,0	—	—	—	—	—	8,5	0,7	—	—	1,3	—	—	3,0	10,0	—	2,8	—	—	—	—	3,5	29,0	0,7	—	32,0	86,0	43,5	12,0	—	239,0	12			
Desedan	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	0,6	—	—	—	1,0	3,6	0,4	—	—	—	—	1,6	3,8	0,2	1,0	—	—	—	—	6,0	28,6	0,6	—	25,2	106,6	50,0	—	0,2	229,4	10			
	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	10,4	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	0,8	6,6	0,2	1,0	—	—	1,2	1,8	15,0	53,6	1,4	—	36,2	81,2	50,8	5,2	0,2	266,8	13			
Lago S. Croce	SOVERZENE	390	Pr	—	—	8,2	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	1,2	0,6	—	5,4	—	—	5,2	9,8	12,2	34,0	1,6	—	47,0	89,0	55,0	4,2	—	274,4	12			
	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	2,0	—	2,2	—	2,4	0,2	0,2	—	—	—	2,0	0,2	0,2	15,4	0,2	—	—	6,4	13,8	26,2	8,4	—	57,8	82,5	58,7	6,0	0,2	285,0	13			
Ardo	Chies d'Alpago	705	P	—	—	2,1	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,7	0,2	—	11,9	—	—	7,0	13,9	14,5	16,5	2,1	—	34,0	76,9	53,1	5,7	—	242,0	12			
	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	0,6	—	30,4	0,4	—	—	—	—	1,4	0,2	0,2	41,8	—	—	—	5,2	24,4	24,6	7,6	—	41,4	60,6	55,2	7,8	—	301,8	11			
Cordevole	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	8,0	—	—	—	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
(segue)																																					
Grigno	Grigno	256	P	—	18,7	13,5	—	4,6	—	—	—	5,2	—	—	—	—	16,5	15,7	—	6,4	—	—	—	—	12,8	16,4	—	—	41,6	81,8	42,6	10,2	—	286,0	13		
	Enego	784	P	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	18,2	—	—	—	—	—	—	8,7	19,4	—	—	24,5	»	21,0	12,0	—	122,7 ?	8		
	Primolano	207	P	—	16,5	12,0	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	2,4	16,0	—	30,4	—	—	—	—	16,5	22,0	—	—	52,4	99,8	36,2	10,4	—	315,1	11		
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	19,6	3,2	6,6	—	—	1,2	1,0	11,4	0,2	—	—	0,2	0,4	4,0	14,8	0,2	2,4	—	—	0,2	18,0	8,0	36,2	2,8	0,2	39,0	84,2	39,4	12,8	—	306,0	17		
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,5	6,2	—	7,5	—	—	—	—	25,6	18,2	—	—	20,2	16,6	25,4	34,2	—	172,4	10		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	5,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	6,0	0,2	6,4	—	—	—	0,8	8,5	14,2	—	—	47,2	64,8	28,0	12,0	—	218,3	11		
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	2,2	3,6	—	—	—	5,2	1,0	—	—	0,2	—	—	3,2	12,0	—	2,8	—	—	—	—	7,6	43,8	1,0	—	30,2	69,4	50,0	10,6	—	242,8	14		
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	4,6	—	14,1	—	—	—	—	10,4	27,1	—	—	36,0	78,9	46,5	8,7	—	259,0	10		
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	8,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,8	8,8	—	7,4	—	—	—	—	22,4	20,2	—	—	37,2	72,2	29,0	15,4	—	227,0	10		
	Arsiè	314	P	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	18,5	—	—	—	—	14,0	22,3	—	—	32,5	99,3	29,3	16,0	—	235,9	9		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	2,5	1,7	—	—	40,0	100,0	31,5	13,0	—	194,4	8		
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	2,4	0,2	—	—	2,4	0,4	0,2	—	0,4	—	2,8	5,8	—	6,8	0,2	0,2	10,6	0,2	35,2	21,0	4,8	0,2	17,8	115,6	10,0	5,0	0,6	242,8	13		
	Gallio	1090	P	—	6,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	1,3	—	—	—	—	23,0	87,6		—	—	—	—	42,0	—	244,3 ?	10 ?		
	FOZA	1083	Pr	—	5,2	4,4	0,6	9,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	18,4	—	0,2	—	—	0,4	2,2	23,8	21,8	—	—	40,0	95,3	30,2	8,8	—	260,9	11		
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	2,3	—	—	—	—	22,3	—	3,1	—	—	5,9	—	19,5	24,1	—	—	38,5	105,1	61,0	13,0	0,2	308,1	11		
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	5,1	—	—	1,7	—	16,1	20,7	—	—	33,4	101,3	45,2	9,0	—	237,0	9		
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	16,5	—	31,2	7,9	7,4	46,3	17,5	15,7	—	9,5	105,4	37,9	7,5	1,7	304,8	12		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	7,6	—	24,8	25,0	—	—	37,2	23,2	2,4	—	12,2	109,2	11,8	0,6	—	257,9	11 ?	
Longhella	Oliero	155	P	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	2,8	—	—	12,6	—	16,9	23,6	—	—	9,8	99,9	25,8	6,3	—	216,1	10		
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,2	—	—	51,0	6,0	—	—	15,8	87,0	17,0	8,0	—	188,8	8		
	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	2,2	—	—	—	—	50,0	12,4	0,2	—	10,5	77,0	34,2	7,5	1,1	207,4	9		
	Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	10,2	4,6	—	3,8	—	—	—	18,0	24,2	0,6	—	9,8	109,2	18,0	9,0	—	245,2	12		
	Asolo	206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	36,0	12,0	10,3	—	8,3	62,5	8,3	3,3	—	155,9	8	
Muson del Sassi	Loria	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	47,0	15,3	—	—	14,2	57,9	7,5	6,5	—	149,1	6	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	0,2	4,6	—	19,7	26,5	10,2	—	2,5	51,2	26,8	6,3	—	155,3	9
	Montebelluna	121	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	—	—	—	21,6	7,8	—	—	16,0	27,0	9,4	3,0	—	126,0	7
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	32,0	2,2	0,2	—	11,4	25,8	8,2	7,0	0,2	88,0	6
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8 ^a	—	—	—	—	45,2 ^a	29,0 ^a	—	—	13,0 ^a	21,5 ^a	7,5 ^a	3,8 ^a	—	127,8	7
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,0	—	18,2	34,9	—	—	5,3	28,3	4,8	6,5	—	100,4	7
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	5,2	3,4	—	—	2,3	21,4	3,2	7,1	—	44,7	7
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4 ^a	—	—	—	—	19,9	4,5	—	—	1,5	40,4	4,5	21,3	—	103,5	7
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4 ^a	—	—	2,6	—	2,6	2,4	—	—	4,4	44,4	5,0	12,0	0,2	91,0	8
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5 ^a	—	—	2,0	—	0,4	3,0	—	—	3,8	41,4	4,4	0,6	0,2	94,3	6
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	18,4	—	0,2	2,8	—	0,6	—	0,2	—	0,8	28,2 ^a	9,6	0,4	—	62,2	4
	Jesolo	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	2,5	—	3,7	0,5	—	—	2,0	24,2	11,1	—	—	68,0	6
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,6	—	—	0,8	0,2	15,2	—	—	—	2,6	21,0	7,2	0,6	—	73,8	5
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,5	—	—	8,1	—	8,2	—	—	—	3,2	24,7	5,1	0,9	—	88,7	6
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,2	—	—	26,7	10,2	0,8	—	70,4	24,2	4,7	—	—	138,7	7 ?
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,4	—	61,6	32,8	11,0	—	11,4	41,2	18,6	9,2	0,2	189,8	8
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	10,8	2,2	—	8,8	41,8	10,8	7,6	—	121,4	7
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,4	—	—	14,0	38,9	16,9	2,7	—	81,4	6
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	4,6	2,6	—	—	16,5	29,4	7,1	0,2	0,1	62,4	6
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	6,6	—	—	—	—	—	14,6	28,6	7,1	2,3	—	59,3	5
	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	13,3	28,5	18,3	1,0	—	73,3	7
Mirano	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	2,1	—	16,7	1,6	—	—	2,1	29,2	4,9	3,8	—	67,1	8	
MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	3,4	—	0,4	1,0	0,2	—	1,4	27,0	5,0	10,2	0,2	—	51,0	7

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																		
	ZUCCARELLO (idrovara) . . .	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	3,4	—	1,2	1,8	—	0,2	4,4	53,0	4,8	15,4	0,4	99,2	8
	STRA	8	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	4,2	8,2	0,2	—	1,0	—	—	1,8	23,5 ¹	9,8	4,4	—	58,5	8
	CAMPOVERARDO (Fosco) . .	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	5,6	0,2	—	2,0	—	—	1,8	13,4	5,0	5,8	—	41,2	7
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	—	—	1,5	—	—	0,8	—	—	0,4	32,6	4,5	10,5	—	82,9	5
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	7,0	—	—	0,5	—	—	0,4	40,5	4,0	4,1	0,6	67,7	5
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	9,8	—	—	—	—	—	4,0	55,5	6,7	6,6	—	96,9	6
	ROSARA DI CODEVIGO . . .	3	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	55,5	6,7	6,6	—	96,9	6
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	3,8	16,6	1,0	0,2	—	1,0	1,6	—	0,2	—	—	0,2	—	25,0	0,2	12,6	—	—	1,0	0,2	13,8	34,4	0,2	—	36,4	70,0	39,0	10,2	0,2	267,8	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	TONEZZA	992	Pr	—	10,4	6,2	—	—	—	0,6	3,6	—	—	—	—	0,2	—	16,8	0,2	10,8	—	8,2	1,4	0,2	14,0	53,8	0,2	—	33,8	70,8	48,4	—	—	279,6	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Lastebasse	610	P	—	6,7	10,8	—	—	—	—	0,1	5,0	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	13,8	40,7	—	—	49,0	83,0	40,0	15,9	—	290,5	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Val d'Assa Ghiropach	Gherle	1130	P	—	5,3	10,2	—	—	—	—	0,8	4,5	—	—	—	—	—	26,5	—	4,5	—	—	—	—	—	12,0	41,2	—	—	55,0	79,2	55,0	14,1	—	308,3	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	ASIAGO	999	Pr	—	5,0 ^a	2,5 ^a	15,0 ^a	—	—	—	30,4	6,8	—	0,6	—	—	—	37,5 ^a	—	1,2	—	—	—	0,2	18,0 ^a	28,0 ^a	1,1	—	51,8 ^a	83,8 ^a	52,7 ^a	13,2	0,2	348,0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Posina	Posina	544	P	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	40,9	—	—	22,0	72,1	115,7	22,2	—	315,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Zara	Laghi	567	P	—	18,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	0,1	—	—	—	12,2	51,2	—	—	27,3	76,7	45,2	—	—	239,0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	7,5	1,5	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	30,8	—	1,5	—	—	—	—	—	13,5	36,4	—	—	62,0	92,5	42,5	16,4	1,5	315,6	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Velo d'Astico	362	P	—	0,7	6,5	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	34,1	—	1,6	—	—	—	—	—	21,1	24,3	—	—	24,7	79,6	54,3	16,0	—	264,7	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	—	1,0	—	—	0,2	—	—	35,8	31,0	7,6	—	36,4	85,4	49,4	14,0	—	328,2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	43,7	—	—	—	43,0	18,1	1,3	—	19,2	100,0	30,9	6,4	—	266,8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	10,0	7,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	13,3	50,0	—	—	25,1	65,2	96,0	14,2	—	303,3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	STARO	632	Pr	—	5,2	0,2	4,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	1,0	5,2	—	—	5,8	29,6	—	—	23,8	62,2	81,6 ^a	14,0	0,4	245,8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Lavarada	CEOLATI	620	Pr	—	18,4	11,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	0,4	2,8	—	—	8,8	43,8	—	—	22,2	65,2	80,2 ^a	13,8	—	279,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Valli del Pasubio	350	P	—	0,2	0,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	2,7	—	—	7,7	23,0	—	—	13,8	75,3	73,4	16,3	—	233,7	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	13,0	—	2,5	34,4	1,0	—	29,1	20,4	15,9	—	10,7	102,5	28,0	—	0,4	258,3	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,3	—	45,7	—	—	—	58,3	29,0	8,5	—	10,4	100,3	37,4	7,3	—	307,8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	52,2	53,7	20,0	—	5,2	83,5	23,0	4,6	—	249,7	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	SCHIO	234	Pr	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	1,2	3,2	—	—	17,2	19,8	0,2	—	25,2	88,2	45,8	11,4	0,2	218,0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,0	—	1,0	—	—	—	53,0	45,0	—	—	7,0	133,0	39,0	7,0	—	298,0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Isola Vicentina	80	P	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,9	—	—	12,5	101,8	50,0	0,9	0,7	183,3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	38,6	48,6	2,9	—	141,1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	72,0	6,0	0,5	—	13,5	47,0	16,0	6,0	—	165,0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Leogra-Tesina	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	8,2	—	4,6	6,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	26,0	—	0,2	—	—	—	—	—	16,6	40,6	0,2	—	16,4	75,8	55,4	18,0	0,4	273,4	11
	Rovegliana	596	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	29,1	—	—	—	—	—	—	—	9,8	22,3	—	—	11,1	78,9	70,2	12,2	0,4	239,9	9
	RECOARO	445	Pr	—	3,6	3,6	0,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	6,8	29,8	1,6	—	14,6	69,8	50,8	14,4	0,4	214,8	12
Il Rio	S. Quirico	345	P	—	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	243,2	10?
	Valdagno	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Castelvecchio	802	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poscola	PRIABONA	354	Pr	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Brogliano	172	P	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SETTEMBRE 1

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	0,2	7,8	—	—	—	3,6	4,2	—	—	—	—	—	—	3,2	1,0	3,6	—	—	—	0,6	2,2	0,6	15,4	0,2	—	24,8	40,3	33,6	2,4	—	143,7	12			
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	2,5	—	—	—	—	3,7	0,4	—	—	—	—	—	2,4	1,0	6,2	—	—	—	—	2,0	1,8	18,8	—	—	25,0	49,2	41,4	4,0	—	158,4	12			
	Slingia	1726	P	—	10,1	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	63,0	45,0	30,6	—	191,7	8		
Rom	Tubre	1270	P	—	6,2	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	0,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	16,5	45,1	78,4	5,4	—	183,1	7		
Puni	Glorenza	915	P	—	1,2	—	—	—	—	3,8	0,8	—	—	—	—	—	4,5	10,4	0,5	—	—	—	—	0,6	0,8	9,4	—	—	38,1	34,3	32,1	1,2	—	137,7	9			
Saldura	Mazia	1550	P	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	10,6	—	—	12,8	—	—	30,4	32,2	2,7	1,0	—	106,9	8			
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	6,2	17,1	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,5	—	—	50,1	60,6	70,8	5,4	—	232,3	9		
Pilina	Prato allo Stelvio	927	P	—	0,3	—	—	—	—	1,4	2,1	—	—	—	—	—	5,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	20,1	38,3	40,5	4,1	—	125,1	9		
	SILANDRO	706	Pr	—	0,4	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,8	6,0	2,3	—	—	—	—	—	—	1,2	10,2	—	—	12,8	28,2	42,0	—	—	106,1	8		
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	18,0	77,0	35,0	4,0	—	148,0	7		
Senale	Laces	640	P	—	0,9	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	12,7	25,3	44,6	6,4	—	103,9	6		
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	21,0	43,0	16,0	7,0	99,0	7			
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,5	—	—	—	—	0,2	2,3	0,5	—	—	—	—	0,8	—	3,4	12,6	—	—	14,2	35,5	37,5	2,5	—	111,0	7		
Plan	Naturno	550	P	5,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	10,1	60,0	2,6	—	93,8	7?			
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	4,0	6,0	—	30,0	—	—	26,0	90,6	40,0	12,0	—	225,6	10		
	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,8	24,0	—	—	23,0	40,0	27,0	—	—	136,0	6?		
Passirio	Plata	1147	P	—	14,4	—	—	—	—	3,0	2,8	—	—	—	—	—	2,3	6,0	1,5	—	—	—	—	1,5	19,0	6,6	26,2	—	—	33,0	63,0	22,8	8,6	—	210,7	14		
	S. LEONARDO	644	Pr	—	18,0	—	—	5,0	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	10,0	7,0	3,5	—	—	—	—	5,0	1,5	1,0	20,0	—	—	43,5	70,0	45,0	12,0	—	253,5	15		
	S. Martino	588	P	—	26,6	—	—	10,7	—	1,3	3,0	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	—	—	—	—	18,2	3,2	0,8	22,0	—	—	34,4	70,0	29,0	10,7	—	233,9	13		
Valsura	MERANO	319	Pr	—	20,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	18,4	—	—	26,0	48,4	23,0	6,0	—	142,6	6		
	S. Elena	1536	P	—	26,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	1,5	6,0	2,0	24,1	—	—	34,0	62,2	53,8	6,3	—	218,5	10		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	—	3,6	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	1,6	0,2	0,6	—	—	—	5,6	0,2	0,8	17,0	—	—	41,2	19,2	2,2	—	95,0?	11?			
	Pavicolo	1165	P	—	38,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,7	—	3,7	—	—	—	—	0,7	0,3	1,7	51,6	—	—	33,7	70,2	43,0	9,5	—	255,3	9	
	Bagni Lad	699	P	—	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	65,4	48,6	—	—	200,3	5		
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	23,7	55,6	30,5	6,7	—	128,0	6		
Isarco	Meltina	1133	P	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	24,8	—	—	8,2	52,8	18,0	7,0	—	119,3	6	
	Tesimo	635	P	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,1	—	—	—	0,8	—	1,5	22,3	—	—	31,0	51,5	24,5	6,5	—	152,6	8		
	Andriano	284	P	—	9,4	—	—	—	—	—	10,4	1,																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	0,3	—	—	—	—	2,4	1,9	—	—	—	—	1,7	2,4	1,0	1,1	—	—	—	12,1	—	6,1	18,0	—	—	11,3	53,5	28,6	4,4	—	144,8	13	
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	0,3	—	—	12,8	2,8	1,0	0,1	—	—	—	4,1	—	3,6	3,4	—	—	—	2,4	—	0,2	13,0	—	—	15,9	46,5	37,0	2,1	—	145,2	12	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	1,1	—	—	11,2	2,7	2,2	—	—	—	—	2,9	—	8,2	4,4	—	—	—	3,2	—	—	17,0	—	—	—	38,6	40,0	5,8	—	137,3	12	
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,4	100,3	—	—	108,7	2 ?	
Selva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	1,4	0,2	—	0,2	4,4	3,0	2,0	—	—	—	—	0,2	—	7,2	3,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,2	14	
	LAPPAGO	1435	Pr	—	1,6	0,8	—	0,2	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,2	11	
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	0,2	1,2	1,3	—	—	0,3	12,2	5,0	—	—	—	—	0,2	3,7	7,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,8	13	
	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	1,0	—	0,2	1,4	—	3,2	1,0	—	—	—	—	—	3,8	1,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,6	13	
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	2,5	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,5	11 ?	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	6,2	4,5	—	—	—	—	—	1,0	3,5	2,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162,2	13	
Gader	Badia (S. Leonardo)	1357	P	1,7	—	—	—	—	3,7	6,9	0,8	—	—	—	—	0,5	1,2	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,2	11	
Campilli	Longiarù	1396	P	10,0	7,5	—	—	—	—	11,0	1,0	—	—	—	—	11,5	6,5	0,8	3,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,7	14	
Gader	S. MARTINO	1117	Pr	33,0	9,0	0,2	0,2	0,2	—	9,8	1,4	—	—	—	—	—	6,4	0,8	3,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,0	13	
Vigilio	Longega	1030	P	4,3	—	—	0,3	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	9,2	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,4	9 ?	
Fundres	Fundres	1159	P	—	12,0	—	—	—	1,0	6,0	3,0	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,0	13	
	Vandoies di Sotto	873	P	—	4,3	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	2,4	11,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,7	10	
Rienza	Maranza	1415	P	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,4	10	
Valles	Valles	1354	P	—	8,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,5	11	
Rienza	Spinga	1105	P	—	5,0	—	—	—	—	5,0	5,2	—	—	—	—	—	4,5	7,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,3	12	
Lasanea	Luson	972	P	0,5	4,2	—	—	—	—	3,1	1,7	—	—	—	—	—	0,4	3,5	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,7	13
Isarco	BRESSANONE	560	P	—	1,2	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	1,0	0,6	4,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,2	11
Tina	Lazfons	1150	P	1,3	6,0	—	—	—	1,2	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	2,1	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,2	11
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	1,5	17,1	—	—	—	—	16,0	3,0	—	—	—	—	—	4,3	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224,6	11 ?
	ORTISEI	1236	Pr	—	3,4	0,2	—	—	—	13,2	3,0	—	0,2	—	—	—	6,4	0,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172,5	12
Isarco	Ponte Gardena	490	P	—	7,9	—	—	—	—	14,8	2,9	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,6	8
	Castelrotto	1095	P	—	8,0	2,0	—	—	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167,5	12
Itria	Fiè	900	P	—	5,7	1,6	—	—	—	15,1	9,7	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,5	8
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Isarco	Tires	1019	P	—	5,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,3	9
	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,0	6
Ega	CARDANO	208	Pr	—	0,2	0,2	—	—	—	7,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,6	7
	NOVA LEVANTE	1178	P	—	5,6	0,6	2,0	—	0,6	23,8	0,4	—	—	—	—	—	10,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212,4	11
Talvera	Rio Bianco	1350	P	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185,5	9
	S. Genesio	1080	P	—	1,5	—	—	—	—	13,4	7,9	0,7	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201,5	10
	SARENTINO	966	Pr	—	—	9,6	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,8	11
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	—	—	—	—	—	—	11,4	0,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148,8	8

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	3,0	—	—	—	—	23,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,0	9
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	7
Cauria	1328	P	—	1,2	2,0	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198,9	12
Faedo	662	P	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0*	—	3,0*	—	5,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204,0	11
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	4,6	—	—	—	—	1,4	3,2	—	—	—	—	—	—	1,6	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181,8	11

SETTEMBRE 1942

SETTEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Ala	Ronchi	709	P	—	—	4,0	3,0	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	0,2	—	6,8	18,5	—	—	19,5	83,0	74,0	2,0	6,4	248,1	12
	ALA	190	Pr	—	2,0	6,6	1,4	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	52,4	—	—	—	—	—	—	4,8*	19,6*	—	—	33,6	57,2	57,2	3,2	0,4	241,2	12
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	3,2	—	—	4,3	—	—	36,0	—	—	143,3			7,2	—	213,4	9?
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Belluno Veronese	148	P	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	8,6	15,6	76,3	9,5	3,5	138,9	7
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	1,3	—	—	5,9	—	—	15,4	—	—	—	53,7	145,2	4,8	—	232,4	8
	Caprino Veronese	254	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	10,0	—	—	32,0	—	—	12,0	18,0	20,0	90,0	2,0	191,0	9
	Affi	188	P	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	26,0	—	—	14,5	42,2	85,2	9,5	—	216,4	7
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	16,0	—	—	—	60,0	88,0	2,4	—	180,4	5
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	21,3	72,9	—	—	102,6	3
Valpan- tena	VERONA	60	Pr	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	2,1	5,0	—	—	3,4	46,1	25,1	2,1	—	99,9	7
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	5,8	—	—	1,4	—	4,4	0,2	—	—	—	—	—	26,5*	—	0,2	—	0,2	5,0	0,2	7,0	21,6	—	—	12,8	70,4	63,8	6,2	—	225,7	11
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	2,1	4,3	—	5,7	2,2	—	—	37,1	71,1	68,7	15,1	7,9	243,5	11
	Cerro Veronese	729	P	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	0,8	—	—	38,7	—	—	16,0	—	—	8,2	62,2	50,0	10,0	—	213,3	8
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	0,7	3,5	4,5	—	0,5	5,0	—	—	0,5	52,0	50,0	5,0	—	126,2	7
	Roverè Veronese	847	P	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	7,2	—	0,5	—	—	4,2	21,5	—	—	9,8	58,7	59,5	9,4	0,6	201,0	9
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	GIAZZA	758	Pr	—	4,6	—	—	—	9,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	0,2	9,2	—	11,0	30,6	7,6	—	12,8	62,2	66,4	14,2	0,6	240,6	12
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	25,3	7,0	—	—	3,1	87,5	56,6	6,2	—	215,7	8
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	0,8	—	—	14,7	4,5	0,8	35,7	13,5	—	—	81,3	63,5	5,3	—	223,6	9?
	Campo d'Albero	901	P	—	7,7	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	2,2	9,8	—	10,5	25,6	0,4	—	13,5	64,2	55,1	16,0	0,7	225,7	10
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	5,3	7,7	—	25,0	17,0	—	—	10,0	111,5	44,0	8,0	—	242,4	9
	Ferrazza	361	P	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	—	—	—	1,4	4,1	—	9,8	25,6	1,4	—	11,6	72,1	45,2	9,8	—	220,5	11
	CHIAMPO	180	Pr	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BOVOLENTA	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione Gorzone Adige	Montagnana	14	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Este	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SETTEMBRE 1942

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																						
	Battaglia Terme	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	14,3	—	—	0,7	—	—	—	4,3	25,9	24,8	2,5	—	74,7	6			
	MONSELICE	9	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	21,5*	—	—	—	—	—	—	5,0	22,8	25,1*	—	—	76,6	5			
	Casal Ser Ugo	8	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	34,5	18,2	6,5	—	62,0	4			
	Bagnoli di Sopra	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	61,3	17,0	3,0	—	—	92,3	6?			
	Cona	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	3,5	20,4	15,1	5,8	—	52,3	5			
	Albaredo d'Adige	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	2,5	—	2,3	1,9	—	—	—	11,3	57,5	25,7	7,9	—	118,6	8			
	Bonavigo	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,9	—	—	—	16,8	54,9	14,8	3,6	—	95,6	6			
	Stanghella	7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	2,4	—	—	3,5	—	—	—	5,8	49,6	28,7	7,3	0,9	101,3	7			
Punta Gorzone	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	2,9	—	—	—	0,3	—	—	2,9	18,2	4,8	1,8	—	34,1	6				
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	5,0	0,6	—	0,2	—	—	2,8	27,0	4,0	1,2	—	45,6	6				
PIANURA FRA ADIGE E PO																																							
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	14,0	17,0	—	1,0	5,7	—	—	—	5,0	52,0	36,0	5,4	0,5	141,6	10			
	Ca' di David	49	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	0,3	20,0	—	—	9,6	4,8	—	—	—	4,5	67,8	36,8	3,5	—	156,1	8		
	Zevio	31	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	17,5	—	—	29,5	3,5	—	—	—	3,6	93,6	40,2	1,7	—	201,8	8		
	Isola della Scala	29	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	34,3	9,5	—	—	—	17,4	77,5	35,6	20,6	—	195,2	6		
	Bovolone	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,8	—	—	0,5	—	—	4,0	3,0	—	—	—	6,0	92,0	50,0	10,0	—	166,6	6		
	Sanguinetto	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	12,0	54,5	34,8	1,4	—	114,3	6		
	LEGNAGO	16	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	5,0	—	—	—	1,8	—	—	—	9,6	35,0	19,6	4,4	—	77,6	7		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	43,0	14,0	—	1,0	82,0	5		
	Torretta Veneta	10	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	25,8	—	8,1	86,7	4		
	Lendinara	9	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	7	
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	0,2	—	5,0	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	1,8	50,2	10,0	2,2	—	72,6	6		
	ROVIGO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,0	71,8	17,0	5,2	—	106,2	6	
	CONCADIRAME	6	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	—	0,2	2,0	—	—	—	6,0	58,4*	21,9*	5,0	1,4	95,9	6		
	S. Martino di Venezze	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	32,8	8,0	—	158,7	6?		
	Pizzon	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	72,2	13,8	3,9	4,3	102,3	7	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	73,0*	12,0	—	—	96,8	5	
	Tornova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	35,7	—	—	61,8	5?		
	Castelnuovo Veronese	130	P	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	38,5	38,9	4,8	—	110,1	7	
	Roverbella	42	P	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	60,6	30,4	—	—	125,7	8
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0*	57,0*	33,0*	2,8	0,2	137,2	6
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Castel d'Ario	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	td														

Corso d'acquà	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																		
Lago di Vrana	Vrana	I	279	278	276	275	273	271	269	268	266	264	262	261	259	257	255	254	251	250	248	246	244	242	242	243	242	241	241	241	241	241	256	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																		
Piuca	Prestane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ponte di Postumia	I	54	54	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	55	44	37	37	39	41	39	35	32	27	30	33	35	32	30	31	45	8
	Grotte di Postumia *	I	—	—	—	—	—	10	10	10	8	6	6	6	6	6	6	12	20	36	22	18	12	18	48	76	48	46	38	40	40	44	20	12
Araa	Pedena *	I	67	66	66	66	66	66	66	65	65	64	64	63	63	62	62	62	61	61	60	60	60	60	186	148	106	96	84	78	110	100	77	8
	Ponte di Barbana *	I	70	75	70	75	75	75	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	70	75	80	80	90	95	80	90	90	85	85	85	90	81	7
Quieto	Pinguente	I	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	8	28	16	12	10	8	20	14	10	9	7	
	Levade	I	122	121	121	120	120	118	118	118	117	116	116	115	115	115	113	112	118	121	125	136	271	249	210	179	168	156	152	145	212	187	144	8
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126	130	142	141	186	153	147	146	138	132	145	142	*	8
Quieto	Ponte Porton	I	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	108	108	108	107	107	112	112	110	106	106	320	280	120	113	195	186	175	176	175	168	136	7
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	10	5	0	0	10	20	25	35	35	28	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	15	15	14	16	16	17	17	15	15	14	15	16	17	16	14	15	15	15	16	16	17	17	18	16	16	16	15	15	15	15	16	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	20	22	21	20	21	23	23	21	22	24	23	25	25	26	28	27	25	28	28	27	27	26	26	28	26	26	27	28	40	30	25	8
	Cave Auremiane	I	4	4	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	28	28	28	30	36	36	34	34	30	30	40	38	14	8
Risano	Ponte di Covedo	I	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	80	65	70	70	65	65	63	63	63	54	8
	Decani *	I	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	71	70	63	60	60	60	60	60	60	54	8
ISONZO																																		
Isonzo	LOG	Ir	83	83	82	82	81	80	78	79	79	78	78	78	78	78	79	81	102	90	85	83	82	104	177	136	119	167	166	172	151	135	102	12
	CAPORETTO	Ir	33	33	32	32	31	31	30	30	30	30	29	29	29	29	29	31	56	40	36	35	32	54	166	95	68	138	125	136	105	85	55	12
	Caporetto (a valle)	I	1	1	1	0	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	4	1	27	8	3	2	1	20	127	169	41	85	101	108	83	62	24	8
Idria	Idria Inferiore	I	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	114	52	50	29	28	36	190	70	100	56	50	58	48	29	31	9
	RECCA	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Tribussa Inferiore	I	42	42	42	42	41	41	41	41	42	42	42	43	42	42	42	106	149	80	62	51	49	55	119	98	144	94	99	89	148	88	69	8
	OTESCA	Ir	55	55	55	55	55	55	54	55	55	55	55	55	56	55	55	80	135	83	67	62	65	67	198	106	127	100	106	100	100	98	77	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	31	31	30	30	34	38	34	33	34	32	34	59	44	40	62	78	69	68	56	59	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	15	10	10	5	15	10	10	10	15	15	20	15	20	20	15	0	100	30	0	15	20	25	270	170	80	90	280	230	210	150	47	8
Vipacco	Vipacco	I	15	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	31	69	25	19	18	17	30	95	103	46	31	64	51	84	51	32	12
	MONTESPINO	Ir	4	6	6	6	4	16	6	4	4	6	3	4	16	4	6	42	48	18	6	0	2	30	90	80	92	42	58	61	108	57	21	12
	Merna *	I	14	14	9	6	2	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	112	66	62	48	41	34	69	118	107	93	87	98	92	157	113	44	8
	Rubbia *	I	2	2	2	0	0	0	2	3	3	4	4	5	5	6	6	70	40	25	15	10	16	18	115	80	88	96	146	140	138	135	37	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	5	—	—	15	100	80	110	90	80	150	120	100		»	8		
Torre	Tarcento	I	44	44	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	45	45	45	45	45	45	45	90	58	52	79	100	92	71	62	52	12			
Natisone	Cividale (1)	I	38	25	10	15	16	16	16	16	20	10	0	15	0	26	26	62	82	50	40	45	43	210	280	120	96	80	180	145	118	94	57	13			
Isonzo	Pieris °	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	3	2	2	2	2	2	2	2	1	9	8	7	7	7	7	7	7	8	8	9	9	9	0	2	50	50	30	30	30	25		4	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Corno	Castello *	I	37	36	36	36	35	37	38	36	37	36	37	37	35	37	37	38	39	42	44	43	43	44	44	53	42	40	43	41	40	38	38	7			
	PORTO NOGARÒ °	Ir	120	133	142	139	172	125	131	145	159	168	167	165	138	148	137	136	122	124	115	124	150	162	158	169	173	172	162	138	156	145	144	12			
Turgnano	Muzzana	I	43	45	44	45	45	44	44	43	43	42	43	42	41	42	41	50	51	48	47	48	48	64	102	77	52	51	99	112	87	63	55	12			
Stella	Sterpo	I	41	41	41	40	41	40	39	38	38	38	38	37	38	38	38	38	39	65	44	42	40	41	175	69	43	40	86	65	69	62	50	8			
	Fornaci Anzil	I	81	81	81	82	82	82	82	82	81	81	81	81	81	81	81	87	91	85	81	81	81	89	101	88	82	82	100	128	90	83	86	7			
	Flambruzzo	I	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	56	62	58	57	57	56	60	161	70	66	68	111	121	86	74	65	12			
Taglio	Cascina Tonon	I	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	102	110	104	102	102	102	106	184	116	112	115	140	168	130	120	110	11			
Stella	Casale Sacile	I	63	64	63	62	61	60	60	60	60	60	61	60	61	61	61	65	72	67	65	66	65	68	157	85	76	80	127	140	97	96	75	12			
Torsa	Torsa	I	29	28	28	29	29	29	29	28	27	28	28	29	29	29	29	29	34	34	34	34	32	40	110	68	54	42	39	40	38	39	36	8			
	Casale Gambellini	I	8	7	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	11	17	13	12	12	12	12	18	134	28	22	18	34	43	31	27	19	12			
Stella	PRECENICCO °	Ir	87	80	78	72	71	80	92	101	110	116	114	103	88	85	76	68	64	74	75	87	96	120	153	132	133	130	134	121	100	88	98	12			
	STERPO DEL MORO °	Ir	220	209	207	197	184	189	194	211	220	233	236	237	239	227	224	213	208	195	188	186	195	229	230	247	252	254	264	250	265	249	222	12			
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui)	I	4	4	4	4	4	6	5	5	5	4	4	4	4	6	4	5	5	4	4	4	5	5	7	6	4	6	62	27	15	8	8	varia			
	PONTE SACROVIT	Ir	17	17	17	17	16	16	17	17	16	16	15	16	15	16	19	17	17	16	15	15	15	15	23	18	15	23	108	97	48	32	24	12			
	SOCCHIEVE (C.N. d'AVARIIS)	Ir	15	15	15	14	14	14	15	17	17	16	16	16	16	21	19	23	25	25	26	17	17	17	51	34	28	77	120	165	109	80	35	12			
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) (2)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	90	18	10	9	»	12			
	PLAN DAL SAC (Ampesso)	Ir	73	73	73	72	72	71	70	70	71	70	71	73	73	74	74	74	74	74	72	73	74	78	94	88	85	130	206	178	112	98	86	12			
Pesarina	Entrampo (Ponte Pira)	I	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	46	105	85	60	53	44	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	49	49	49	49	49	49	49	49	49	48	48	48	48	49	50	49	49	49	49	49	48	48	55	52	52	61	127	113	71	63	56	12			
Tagliamento	INVILLINO	Ir	64	64	63	65	64	66	64	65	65	64	65	65	65	65	63	64	65	60	60	65	62	62	77	67	63	90	175	128	100	92	73	12			
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	51	52	52	52	52	52	52	53	52	51	51	50	50	51	52	68	57	56	55	54	53	57	68	60	68	72	129	120	105	87	63	varia			
Chiarso	Ponte Lovea	I	36	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	34	35	49	38	38	37	36	36	36	69	58	47	76	108	93	70	58	45	varia			
	Ponte Cedarchis (3)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			

(1) I valori negativi sono dovuti a manovre di derivazioni d'acqua. — (2) A causa della fluitazione sino al giorno 26 le altezze idrometriche non corrispondono alla realtà. — (3) A causa della fluitazione il corso d'acqua si è diviso in più rami.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
B&t	Tolmezzo	I	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	53	45	44	43	41	40	80	72	67	120	120	133	109	108	57	8
Fella	Malborghetto	I	62	60	57	55	52	50	50	50	49	48	50	50	50	50	52	52	52	52	52	52	52	57	80	69	59	68	84	95	85	75	59	10
	DOGNA	I	12	14	15	16	17	18	19	20	20	20	21	21	22	22	23	23	23	24	24	24	24	24	42	2	6	20	58	62	27	2	8	8
Resia	Resiutta	I	19	19	18	18	18	18	18	20	20	20	19	19	19	18	18	19	28	26	24	23	22	21	65	47	40	62	65	60	50	45	29	8
Fella	Moggio Udinese	I	78	78	78	77	76	76	75	75	74	74	74	74	73	73	73	73	81	80	78	77	77	78	130	100	90	120	150	155	130	110	89	12
Tagliamento	Pioverno	I	86	86	86	85	85	85	85	85	85	84	82	83	83	85	85	84	88	85	84	84	84	84	155	108	100	150	170	238	157	135	103	8
	VENZONE	Ir	102	102	102	101	100	100	101	102	101	101	100	100	99	102	103	102	109	104	103	102	103	106	161	118	107	156	195	202	160	150	116	12
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	73	70	67	65	63	61	59	57	55	54	52	50	49	46	43	40	37	35	32	30	29	29	98	113	122	135	164	199	216	226	79	13
Arzino	Ponte Armistizio	I	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	43	43	42	42	42	43	43	43	43	43	45	46	56	56	76	105	79	89	88	86	53	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir	60	59	59	58	57	56	55	54	54	58	58	58	57	57	57	60	70	68	67	66	66	70	160	106	88	168	172	206	150	134	84	12
	Fraforeano	I	35	36	36	36	36	38	37	40	45	43	40	39	38	39	40	40	40	40	39	39	45	48	180	91	70	58	260	319	225	140	74	9
	Latisana *	I	30	15	7	0	0	0	0	28	38	48	50	52	48	31	26	22	4	0	0	0	18	44	214	75	65	70	222	354	230	130	61	12
	BEVAZZANA *	Ir	184	176	172	166	158	162	173	180	190	200	205	206	203	194	190	184	175	166	161	162	171	191	205	206	220	227	250	234	232	215	192	12

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	47	46	46	45	45	44	44	42	41	40	38	36	34	33	32	31	34	31	27	26	37	38	68	77	70	70	100	140	122	114	53	9	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	234	233	234	231	234	235	235	234	233	233	238	234	233	234	233	230	237	235	234	235	247	240	261	268	255	259	332	380	338	317	253	12	
Meschio	Schiavoi *	I	86	87	86	85	85	85	84	85	84	86	86	85	85	86	86	87	87	86	85	88	87	87	88	88	89	90	103	115	100	95	89	12	
Livenza	S. Cassiano *	I	114	118	94	110	92	44	50	76	82	76	70	72	54	32	27	22	20	20	31	36	84	92	94	126	110	128	170	296	218	160	91	12	
Meduna	PONTE NAVARONS	I	76	76	75	75	75	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	80	79	79	110	149	145	110	96	83	varia	
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	60	59	58	58	58	58	58	57	57	57	56	56	56	56	56	56	55	55	55	55	55	55	64	57	56	61	114	120	130?	128?	66?	7	
Cellina	Diga Cellina (1)	I	44	44	43	42	42	41	41	45	42	40	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	37	38	52	49	99	88	176	119	57	48	52	9
Meduna	Ponte Meduna	I	104	104	105	103	103	104	104	105	105	103	105	104	104	104	103	105	105	104	104	103	103	105	106	106	106	108	125	210	160	124	111	12	
	Visinale *	I	25	29	32	30	27	28	25	26	30	29	26	30	27	30	29	38	30	28	32	35	30	28	30	37	40	47	55	470	230	160	57	12	
Livenza	Meduna di Livenza *	I	36	36	30	40	40	96	90	70	76	80	70	74	70	96	96	100	90	100	100	110	66	36	14	20	30	40	86	247	50	10	44	12	
	Motta di Livenza *	I	60	60	60	65	65	75	90	90	70	70	80	80	90	90	80	95	80	80	100	100	110	50	35	35	40	37	30	160	170	30	50	8	

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	64	64	62	62	62	61	61	61	61	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	61	62	62	69	65	64	67	220	150	117	104	74	varia
Silvella	Cima Canale	I	70	32	29	24	23	23	22	22	21	21	21	19	19	23	20	31	22	22	20	18	21	22	26	22	22	22	146	93	59	43	33	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	44	48	47	45	45	44	45	45	44	43	43	42	42	45	43	43	44	43	42	42	42	42	51	48	45	49	166	149	135	137	56	12
Frisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	20	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20	20	20	20	19	19	25	24	21	25	120	100	60	40	28	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	4	4	4	2	2	3	3	4	4	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	63	52	14	2	6	12

(1) Col giorno 19 Agosto lo zero idrometrico è stato alzato di cm. 72.

SETTEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13	18	14	14	22	47	41	37	30	18	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	14	14	14	14	18	18	18	22	22	18	18	14	14	14	16	14	14	14	13	14	14	13	12	12	12	20	50	50	48	48	20	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	32	33	32	31	30	30	30	30	30	29	28	28	28	31	31	30	30	29	29	28	28	28	37	32	30	36	203	155	95	75	44	12	
Ansiei	AURONZO	Ir	53	53	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	51	51	52	51	51	50	50	50	50	50	56	53	52	60	116	106	84	74	58	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	15	12	11	15	235	220	95	87	32	12	
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	96	97	96	61	69	69	79	89	70	70	70	69	70	70	70	60	70	83	88	68	69	71	99	90	97	96	228	196	145	84	90	12	
Boite	Podestagno	I	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	25	27	34	29	29	43	180	150	100	80	41	varia	
	Ponte Geralba	I	37	38	36	35	35	34	33	32	31	31	27	23	20	30	33	32	30	29	28	28	28	30	46	36	35	66	130	120	90	76	43	varia	
	VODO DI CADORE (1) . . .	Ir	46	45	45	44	44	44	44	42	42	43	41	41	42	42	44	43	42	42	42	42	42	41	57	48	45	69	191	»	»	»	»	12	
	PERAROLO	Ir	9	8	8	8	7	7	7	7	6	8	6	6	6	5	8	6	5	5	4	4	4	4	18	10	8	27	125	104	84	84	20	12	
Piave	PERAROLO *	Ir	45	43	44	17	20	22	28	33	25	20	19	18	18	19	21	25	19	20	31	17	18	19	52	44	26	56	260	210	133	117	45	12	
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	41	41	40	41	40	40	40	40	40	40	40	54	42	40	71	112	102	84	73	49	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	22	23	26	23	24	23	22	22	22	25	43	28	21	57	790	168	101	66	60	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	30	28	29	26	26	26	26	28	26	26	26	26	26	26	16	8	9	10	4	2	4	4	14	14	18	0	235	131	56	12	26	12	
	Belluno *	I	28	35	35	37	38	39	39	37	37	37	38	35	35	37	45	49	50	63	60	62	63	63	50	60	68	58	170	95	2	33	32	12	
Cordevole	DIGONERA	Ir	14	14	13	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	13	17	15	14	28	71	70	58	46	20	12	
Pettorina	Malga Ciapela	I	15	15	15	18	18	18	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	17	27	29	29	30	17	18	
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	13	14	14	14	13	10	11	11	11	10	11	10	10	9	10	10	10	10	9	9	9	9	13	12	11	24	83	75	58	52	19	12	
Cordevole	CAPRILE	Ir	30	30	28	28	28	28	28	28	27	27	27	26	26	26	27	27	26	25	25	25	25	25	31	28	27	43	120	95	85	70	36	12	
	PONTE ALTO	Ir	29	29	29	29	27	26	26	26	26	26	27	26	26	26	28	26	27	28	26	25	24	24	26	26	26	52	200	148	100	85	42	12	
	MAS *	Ir	45	40	45	43	45	45	48	50	50	40	45	50	50	50	45	11	11	35	35	40	40	35	8	30	35	34	356	190	111	77	6	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	14	14	14	19	19	19	18	19	19	18	18	18	17	19	19	19	20	18	17	16	18	22	28	20	17	23	76	49	31	21	22	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	151	149	153	151	145	145	144	144	144	144	144	144	143	144	147	139	139	132	131	131	138	138	163	144	136	185	362	348	227	185	163	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	10	21	9	21	11	10	14	13	14	14	13	11	9	10	19	17	39	16	11	11	14	28	54	56	40	40	186	192	127	107	38	12	
	Ponte di Piave *	I	203	203	203	203	205	210	210	210	210	210	210	210	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	212	209	209	5	40	30	70	184	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	26	26	27	27	27	26	26	26	26	26	25	25	24	25	27	27	27	27	27	26	27	29	32	32	32	36	43	49	51	51	30	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	62	63	63	63	63	63	62	61	60	60	60	59	59	64	65	65	65	65	65	65	65	66	69	69	69	72	79	85	86	86	67	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	19	20	19	20	19	18	19	19	20	19	19	18	18	20	21	20	19	20	20	19	19	18	22	22	22	28	49	46	33	31	23	12	
	Marter	I	13	13	13	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	16	18	18	36	15	12	
	Ospedaletto	I	12	12	12	12	11	11	11	10	10	10	9	14	13	12	12	11	11	11	10	10	11	12	26	22	19	45	142	116	78	52	25	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	27	29	28	27	26	26	26	26	26	26	25	25	25	26	27	26	27	26	26	26	26	27	37	32	29	49	72	66	56	51	32	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	38	42	41	40	39	39	38	38	38	38	38	37	37	39	40	39	40	39	38	38	39	43	60	57	47	72	130	110	90	78	50	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	46	45	44	44	44	44	43	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	43	75	55	49	108	250	160	132	95	63	12	

(1) La piena del giorno 28 ha asportato il tubo dell'idrometrografo al quale era fissato l'idrometro.

SETTEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Brenta	Oliero	I	7	10	9	7	6	9	5	6	4	6	5	4	5	3	10	7	11	10	10	11	9	12	50	37	10	140	320	277	190	150		45	12	
	Torre di Solagna	I	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	30	30	30	30	60	42	30	135	270	260	170	120		57	12	
	SARSON DI BASSANO	Ir	60	63	62	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63	63	63	64	64	63	64	60	8	31	61	75	310	230	135	75		22	12	
	Bassano del Grappa	I	45	45	47	48	46	45	45	45	45	46	45	45	45	45	45	49	51	49	48	45	45	47	49	63	65	62	100	205	205	143	114		66	9
	Ponte della Friola	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	37	12	120	232	185	120	100		*	12
	LIMENA	Ir	94	95	93	97	99	95	97	97	97	98	97	94	97	101	95	97	96	95	94	85	94	79	62	62	40	48	214	288	210	166		62	12	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	105	107	102	100	100	100	107	105	110	105	102	105	102	105	100	100	102	105	107	102	105	100	100	100	103	106	235	137	125	122		110	12	
Brenta	Corte *	I	70	73	75	75	75	75	75	71	72	76	75	77	78	77	78	77	78	78	77	76	78	76	77	76	77	76	250	468	305	190		25	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	23	25	25	22	21	12	10	10	10	11	10	10	17	11	16	14	13	16	17	22	18	33	48	35	33	41	72	51	46	40	24	12
	Musestre *	I	43	41	40	39	41	39	41	41	48	49	53	47	43	38	35	36	34	39	40	45	55	66	65	67	72	75	84	72	70	65	51	12
	Trepalade *	I	94	95	94	95	98	99	100	101	102	103	102	100	99	98	99	100	102	105	107	110	115	120	122	125	126	130	145	155	125	120	110	12
Zero	Mogliano Veneto	I	49	50	51	52	54	56	58	57	59	61	62	60	59	58	60	61	64	62	60	64	65	72	79	40	43	51	58	56	52	51	58	12
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	50	54	51	50	60	64	70	69	70	80	82	85	74	85	100	84	*	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	30	35	33	33	30	30	31	30	32	31	30	28	28	30	30	30	31	30	32	29	28	38	35	33	31	37	169	87	46	39	39	12
Astico	Seghe di Velo	I	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2	3	5	5	7	30	65	60	32	15	6	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	66	68	68	68	66	66	66	66	0	67	35	51	59	12
Bacchiglione	Longare *	I	23	32	30	34	10	41	18	17	10	8	26	17	15	18	29	24	13	36	8	31	11	34	32	12	9	27	195	246	109	59	19	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	4	5	4	1	9	16	17	22	5	8	2	5	30	0	3	2	8	12	3	6	13	24	33	18	11	13	199	482	145	67	33	12
	S. Marco *	I	310	312	310	316	312	310	315	311	309	308	314	310	309	314	310	312	307	313	308	303	301	291	289	287	281	277	192	165	139	240	278	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	38	35	36	33	32	34	32	31	30	32	33	34	35	33	36	39	40	43	45	44	43	52	103	93	87	84	202	329	188	110	67	12
	Trambacche *	I	31	30	30	30	30	30	30	30	30	31	30	29	28	30	29	29	44	41	40	39	65	72	64	62	61	76	170	132	80	12		
Canale Hrentella	Brentelle di Sotto *	I	104	120	108	63	118	131	80	103	107	110	74	116	103	69	103	101	104	71	102	130	68	128	160	156	100	157	160	293	160	115	117	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	54	47	45	18	30	37	20	28	35	40	17	57	60	10	60	68	70	10	64	70	5	60	64	70	35	104	118	213	110	73	51	12
	Bassanello *	I	68	84	105	45	20	92	28	70	65	80	90	95	95	25	70	80	90	13	65	110	20	100	139	144	55	133	145	220	120	50	84	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	32	29	34	21	28	25	47	35	29	31	21	30	32	22	29	31	34	2	29	31	11	17	10	12	44	51	107	300	311	150	18	9
	Pontelongo *	I	10	20	25	54	10	30	35	10	20	25	10	15	10	15	20	30	10	10	10	30	20	10	15	15	55	20	80	250	295	100	24	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	22	28	31	35	37	47	87	77	42	32	35	55	75	64	85	92	98	110	88	87	87	88	88	87	87	78	75	66	58	66	67	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	330	240	325	140	240	330	150	220	250	325	130	220	335	120	230	270	320	130	240	325	140	260	310	325	150	320	330	160	170	300	244	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	7	6	4	9	9	6	6	11	29	29	25	22	7	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4	23	32	*	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
Gub.	(segue)																																	
	Lonigo (1)	I	80	80	78	80	85	95	70	100	90	87	100	60	100	65	83	80	83	75	85	100	70	90	70	68	70	85	118	98	118	105	86	12
Frassine	COLOGNA VENETA (2) . .	Ir	17	17	9	23	22	26	30	28	16	19	27	17	15	26	27	26	26	22	22	22	25	20	14	26	24	26	191	113	41	11	7	12
	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	293	291	291	291	289	287	287	285	284	285	284	284	288	290	286	284	289	289	287	293	291	294	293	293	293	293	104	7	171	222	263	12
Cuvo Masina	Brancaglia * (3)	I	299	299	300	300	300	300	299	299	300	300	300	299	300	301	301	300	268	258	247	230	220	204	195	184	184	178	218	5	200	260	255	12
	Botte di Vighizzolo *	I	62	65	66	64	67	68	67	66	66	65	65	64	64	63	63	62	62	63	63	63	61	60	63	62	62	61	60	37	19	37	60	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	228	228	227	228	226	225	227	224	227	228	226	227	225	226	205	201	200	223	225	227	228	227	220	175	170	165	160	140	150	160	208	12
Gorzone	Stanghella	I	315	320	320	315	316	322	323	323	320	320	317	315	313	316	298	296	306	323	328	321	319	324	313	280	265	265	280	65	118	202	292	12
	Taglio Anguillara	I	327	328	330	326	324	322	325	324	313	312	315	316	316	316	312	301	302	302	320	319	320	320	321	289	276	275	273	122	146	218	297	12
	Rottanova	I	181	184	179	191	194	191	193	190	187	183	180	177	190	204	200	196	191	194	198	186	177	175	179	172	167	151	136	79	96	124	175	12
	CA' DOLFIN *	Ir	184	185	184	186	182	175	166	160	153	152	150	153	164	171	179	189	181	182	178	172	165	148	148	139	129	129	117	84	81	120	157	12
	Mottacnora *	I	84	91	92	89	91	85	90	87	70	75	69	85	70	72	75	69	72	70	80	59	55	82	90	60	50	55	65	8	26	35	70	12
ALTO ADIGE																																		
Adige	Landa di Malles	I	75	78	74	70	70	70	72	72	72	71	69	70	70	70	70	70	69	66	65	64	65	64	64	62	60	64	85	100	90	83	71	12
	Glorenza	I	45	45	45	46	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	50	62	62	90	140	140	140	57	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	61	62	58	54	55	54	56	48	48	50	52	59	52	50	52	50	48	44	38	36	38	37	40	40	38	50	75	105	106	90	55	9
Adige	Lasa	I	36	34	34	34	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30	28	28	28	26	26	26	28	28	30	34	50	60	100	110	100	80	41	17
	Plaus	I	123	130	125	125	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	123	120	120	115	113	110	110	130	110	108	105	120	155	210	175	150	126	8
	TEL	Ir	178	178	174	169	168	172	170	170	170	166	163	162	165	167	166	165	159	156	153	150	152	154	156	151	148	175	225	250	212	200	171	12
Passirio	Saltusio	I	51	57	63	72	70	63	58	57	53	50	48	45	41	42	48	53	60	54	48	43	45	52	59	68	67	90	148	160	143	110	67	7
Valsura	Lana di Sopra	I	32	39	34	35	35	34	38	41	38	38	37	37	38	37	37	37	36	36	35	34	35	45	41	39	52	110	120	90	80	46	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	206	214	204	198	195	197	199	198	194	192	189	188	189	191	193	192	186	184	178	178	185	180	210	188	182	228	380	410	316	276	214	12
Isarco	Colle Isarco	I	55	58	57	55	53	50	56	55	55	54	53	53	52	50	51	50	50	48	48	48	48	50	50	51	50	52	55	60	60	58	53	8
Fleres	Colle Isarco	I	10	12	10	8	9	8	10	8	8	6	5	4	3	2	3	2	1	0	0	0	2	2	3	3	3	5	8	10	8	6	5	8
Isarco	Vipiteno	I	92	92	88	88	86	86	88	86	84	84	82	82	82	82	80	78	78	78	76	76	76	76	102	92	92	106	180	186	126	114	94	10
	Campo Trens	I	106	109	107	107	108	108	110	109	109	105	100	100	100	110	115	110	104	102	100	100	95	98	100	100	110	135	223	200	146	135	115	12
	PRA DI SOPRA	Ir	110	111	107	107	107	106	106	105	104	103	103	102	101	102	105	104	101	100	102	103	105	104	114	110	107	125	180	187	167	156	115	12
Lago di Braies	Braies	I	208	205	203	200	197	195	194	192	190	187	185	183	180	179	177	176	175	174	174	175	174	174	175	176	179	182	208	219	247	291	192	12
Braies	S. Vito in Braies	I	35	35	35	34	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	30	30	30	30	37	38	36	34	33	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	27	27	26	26	26	26	26	25	25	25	24	24	24	24	25	24	23	23	23	23	24	23	25	24	23	27	48	67	47	42	28	8
	Valdaora	I	42	42	39	39	35	35	35	32	30	28	26	26	26	26	27	27	26	27	27	28	28	28	40	35	34	40	98	116	78	64	39	9
	Brunico	I	94	94	93	93	92	91	90	90	90	89	89	88	88	87	86	87	87	87	87	87	86	86	95	90	87	87	180	182	174	157	100	13

(1) Il giorno 27 alle ore 8 venne aperta la briglia di S. Giovanni. — (2) L'altezza idrometrica del giorno 5 Agosto è di cmt. 15; la media mensile è di cmt. 15. — (3) Il giorno 16 venne chiusa la briglia. Riaperta il 27.

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	72	69	67	67	69	79	74	73	68	67	67	67	67	69	74	70	65	64	64	64	64	63	66	63	62	78	120	125	93	83		73	12
	S. Maurizio	I	100	100	100	105	100	100	100	100	95	95	95	95	90	90	90	90	90	85	85	85	90	95	90	90	88	100	150	150	105	90		98	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	54	49	49	53	51	52	56	59	48	47	47	46	47	45	51	49	44	42	41	43	41	42	49	43	41	81	119	97	66	54		54	12
	Cantuccio	I	130	129	128	128	128	128	127	129	129	130	131	131	132	131	130	130	130	131	131	132	132	135	134	134	135	138	200	182	180	175		138	7
Aurino	Stegona	I	126	124	121	120	120	121	123	125	123	122	121	121	120	119	119	119	117	115	113	112	111	110	123	114	111	156	255	259	161	140		131	13
Rienza	S. Lorenzo	I	125	119	112	112	110	130	125	119	110	112	110	108	112	110	110	110	100	100	100	100	100	100	125	103	100	160	260	250	170	145		125	12
Vigilio	Longega	I	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	42	40	40	40	40	39	39	39	39	41	41	43	45	61	46	45	43		42	10
Gadera	Mantana	I	64	62	61	60	60	59	59	59	59	59	58	58	58	58	59	59	59	58	57	57	59	59	59	59	60	65	174	126	100	99		68	12
Rienza	Chienes	I	80	78	74	74	74	88	96	78	76	74	74	72	72	72	78	70	68	64	60	60	60	58	100	66	66	60	120	260	270	150		90	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	33	31	30	30	30	28	28	28	29	29	28	28	28	29	31	31	30	30	30	29	29	30	35	31	31	55	95	95	87	82		39	12
Rienza	VANDOIES	Ir	154	148	145	144	143	152	162	146	142	142	141	139	140	141	142	143	134	132	130	134	130	131	156	138	134	181	329	305	222	194		159	12
	Bressanone	I	120	117	120	120	118	120	110	120	120	118	118	118	116	118	120	118	110	102	100	110	107	102	125	118	110	148	»	»	195	168	»	»	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir	159	156	149	149	151	135	158	151	149	147	144	142	144	146	150	146	137	132	129	135	134	134	155	143	133	192	355	348	240	210		165	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	27	27	27	27	27	27	30	28	28	28	27	27	27	28	28	32	27	26	26	25	25	26	40	27	27	50	140	80	70	65		37	7
Talvera	Sarentino	I	18	20	18	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	12	13	13	13	12	12	12	12	13	19	17	15	45	90	80	60	50		23	12

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	123	127	118	110	110	108	119	115	111	114	112	113	108	111	113	116	108	105	103	100	103	102	132	116	102	156	370	390	265	205		139	12
	Egna	I	219	210	217	213	214	211	208	210	211	213	210	206	206	210	211	213	206	190	180	181	181	178	200	232	232	280	320	574	405	328		236	8
	S. Michele all'Adige	I	101	109	101	96	90	94	92	100	93	91	87	85	82	91	88	89	80	75	65	65	69	69	101	92	76	134	302	441	302	212		119	8
	Nave S. Felice	I	135	144	137	133	130	138	137	134	132	132	128	125	126	126	119	125	122	115	109	107	117	140	140	185	122	165	362	520	365	385		168	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	60	61	62	60	61	59	58	54	60	59	60	59	59	60	58	57	57	55	55	56	54	57	55	54	59	105	165	180	125	95		71	8
Rabbi	Pondasio	I	58	58	55	55	55	55	55	53	53	53	53	53	53	53	55	55	55	55	55	60	60	70	70	80	100	150	170	200	180	160		78	9
Noce	DERMULO *	Ir	82	83	82	82	80	79	82	83	82	81	83	82	77	80	81	77	78	77	76	72	73	78	90	81	77	104	149	190	150	140		91	12
	Zambana *	I	97	115	112	107	100	97	95	90	103	100	108	104	112	107	110	114	106	111	89	105	113	108	107	105	111	170	265	330	230	200		127	8
Avisio	PENIA	Ir	41	40	40	39	39	39	40	40	40	40	39	39	39	40	40	39	39	39	39	38	39	39	42	41	40	67	66	75	65	60		44	12
	Pozza di Fassa	I	58	58	55	54	54	52	52	52	50	48	48	48	48	48	48	48	48	52	52	60	62	63	64	64	66	68	170	100	80	75		61	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	34	33	32	31	31	31	32	32	31	31	30	30	29	30	37	31	31	30	30	29	28	30	39	35	33	48	100	100	74	61		39	12
	Moena	I	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	22	22	22	22	21	21	21	22	22	23	48	74	68	52	41		28	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19	18	18	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	35	25	22	48	95	85	65	58		28	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	15	15	15	15	15	15	17	19	18	17	16	15	15	20	20	20	20	19	19	18	17	19	53	42	30	94	160	105	70	54		33	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Avbio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	49	49	49	49	50	50	49	49	49	48	45	44	44	45	46	48	48	48	48	49	48	46	44	20	17	10	130	106	70	18	27	10	
	Stramentizzo	I	39	39	39	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	35	35	34	33	33	33	34	65	59	71	120	240	250	210	200	67	varia	
	LAVIS	Ir	51	50	50	49	50	49	51	53	52	53	51	50	48	51	51	52	55	54	49	48	48	53	80	64	58	98	225	204	137	112	70	12	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	122	127	118	113	112	103	110	118	112	114	112	107	101	111	109	112	106	98	82	82	96	93	139	113	98	170	410	483	334	249	145	12	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	4	1	25	88	102	88	62	12	12	
Adige	PESCANTINA	Ir	165	160	162	167	157	165	174	164	166	170	172	170	174	178	170	173	170	175	175	171	181	177	164	147	159	155	36	217	85	8	135	12	
	Verona *	I	218	220	230	240	242	232	253	239	240	244	253	248	242	262	246	250	254	258	250	260	264	260	235	212	230	202	22	210	72	25	200	12	
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	120	40	30	»	12	
Chiampo	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	5	15	»	12	
Adige	Albaredo d' Adige	I	215	216	207	220	225	225	238	226	228	230	232	238	238	245	212	211	235	238	240	240	243	242	226	202	209	215	16	165	128	6	187	12	
	Legnago (Porto)	I	156	145	144	149	158	162	160	154	155	156	156	162	166	171	165	157	164	168	169	169	168	168	170	118	152	161	18	198	216	93	121	12	
	Badia Polesine	I	87	88	89	92	84	85	83	82	80	78	76	73	71	67	63	75	77	68	64	67	67	68	72	121	106	90	2	540	591	431	121	12	
	BOARA PISANI	Ir	173	162	163	158	168	174	172	182	166	169	176	178	184	184	188	182	177	174	180	184	182	186	180	165	128	152	130	272	353	224	127	12	
	S. Martino di Venezze	I	45	60	60	67	57	45	45	37	53	50	53	43	36	36	31	37	42	45	40	34	36	30	40	54	91	72	87	510	592	474	97	12	
	Rottanova	I	180	182	178	156	171	178	183	187	176	183	188	194	198	203	197	193	190	187	182	194	202	208	206	198	151	156	143	247	316	227	139	12	
	Cavarzere °	I	55	61	64	63	39	38	37	23	26	37	29	33	22	21	19	22	27	39	33	21	18	23	39	37	103	62	72	424	489	412	80	12	
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	154	157	160	164	160	158	160	162	169	173	172	164	158	150	148	145	151	152	152	150	152	164	168	171	201	187	194	404	441	378	187	12	

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Tartaro	Torretta Veneta	I	246	250	255	259	261	263	265	269	273	278	283	279	280	288	289	290	292	294	296	298	310	311	315	329	335	347	365	408	434	432	303	12
	Canda *	I	156	159	156	159	165	172	177	178	181	180	184	184	189	191	194	196	198	202	210	218	224	230	228	234	242	248	260	292	338	353	210	12
	Pizzon °	I	105	103	107	101	104	110	117	122	126	131	137	146	155	164	176	185	194	206	208	227	249	260	272	284	286	288	289	291	292	296	190	12
	Bosaro *	I	214	217	217	217	220	224	230	235	213	197	190	191	192	194	198	200	208	213	216	220	228	229	227	221	218	205	229	287	328	371	225	12
	Adria *	I	74	72	70	68	69	74	72	78	79	74	76	72	66	68	69	74	76	78	82	84	81	84	86	82	87	88	94	93	95	98	79	12

PO

Mincio	Governolo	I	52	50	30	42	45	45	50	50	55	40	20	20	26	20	35	40	30	25	18	18	12	17	8	15	73	132	140	230	288	353	16	12
Po	Ostiglia	I	42	46	39	33	38	37	46	50	55	37	12	1	6	10	16	22	20	19	12	10	8	12	2	19	79	157	168	257	332	396	28	12
	Pontelagoscuro	I	459	467	464	455	456	458	467	467	472	467	447	429	427	429	434	442	444	442	438	433	432	432	429	418	392	316	255	211	135	69	403	12
	Polesella	I	4	2	8	4	3	3	3	12	15	12	10	29	36	35	29	22	18	21	23	30	28	29	37	46	70	145	213	260	341	408	59	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	25	25	25	27	27	27	38	27	27	27	25	25	27	33	29	25	23	27	39	39	39	53	55	58	63	93	162	202	284	318	63	12
Po	Corbola	I	62	61	60	60	61	61	60	61	60	62	62	63	64	65	64	72	74	76	80	80	75	75	73	70	86	125	165	215	275	325	93	12
	Cavanella Po	I	6	4	5	8	17	13	19	18	23	22	23	28	27	23	12	13	12	18	23	30	32	37	38	40	48	78	115	140	192	240	43	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	76	77	78	77	76	80	87	90	93	95	91	80	81	73	68	63	70	76	82	89	95	103	103	105	106	114	132	160	173	207	97	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	121	0,46	—	»	82	7,2	33	12,8	»	»	54	4,5	31	1,50	15	1,20	10	1,35	63	24,0	4	0,34
2	121	0,46	—	»	82	7,2	33	12,8	»	»	54	4,5	31	1,50	14	1,00	11	1,00	64	24,1	4	0,34
3	120	0,44	—	»	82	7,2	32	12,4	»	»	55	4,8	31	1,50	14	1,00	11	1,00	63	24,0	4	0,34
4	120	0,44	—	»	82	7,2	32	12,4	»	»	55	4,8	30	1,40	14	1,00	11	1,00	62	23,9	4	0,34
5	119	0,42	—	»	81	6,7	31	12,0	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,20	10	1,25	61	23,7	4	0,34
6	118	0,39	9	0,34	80	6,2	31	12,0	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,20	15	0,70	60	23,6	6	0,75
7	118	0,39	9	0,34	78	5,5	30	11,8	»	»	54	4,5	30	1,40	15	1,20	12	1,10	60	23,6	5	0,54
8	117	0,37	10	0,35	78	5,5	30	11,8	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,25	11	1,20	60	23,6	5	0,54
9	117	0,37	7	0,32	79	5,6	30	11,8	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,25	11	1,20	60	23,6	5	0,54
10	116	0,35	6	0,31	78	4,9	30	11,8	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,25	10	1,45	60	23,6	4	0,37
11	116	0,35	6	0,31	78	4,9	29	11,4	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,25	8	1,70	61	23,7	4	0,37
12	115	0,32	6	0,31	78	4,9	29	11,4	»	»	55	4,8	30	1,40	14	1,05	9	1,55	60	23,6	4	0,37
13	115	0,32	6	0,31	78	4,9	29	11,4	»	»	55	4,8	30	1,40	14	1,05	15	0,90	61	23,7	4	0,37
14	114	0,30	6	0,31	78	4,9	29	11,4	»	»	55	4,8	30	1,40	14	1,05	12	1,20	61	23,7	6	0,77
15	112	0,26	6	0,31	81	5,5	29	11,4	»	»	55	4,8	30	1,40	15	1,25	11	1,30	62	23,9	4	0,37
16	114	0,30	11	0,36	99	13,0	39	16,4	»	»	103	32,7	39	2,80	36	5,6	42	14,5	67	24,6	5	0,56
17	119	0,42	20	0,43	103	15,1	64	33,3	»	»	130	60,3	38	2,60	60	10,9	43	15,0	75	27,2	5	0,56
18	122	0,48	34	0,80	89	8,1	40	17,0	»	»	84	17,7	34	1,90	27	3,7	21	7,8	67	24,6	4	0,38
19	126	0,56	23	0,46	85	6,2	36	15,0	»	»	67	7,9	33	1,80	19	2,00	6	4,2	65	24,3	4	0,38
20	229	3,6	18	0,42	83	5,6	35	14,7	»	»	62	5,5	33	1,80	18	1,80	0	3,0	66	24,4	4	0,38
21	271	5,5	13	0,37	83	5,6	32	13,2	»	»	63	5,9	32	1,70	24	3,1	3	2,40	65	24,3	5	0,57
22	250	4,5	18	0,42	112	20,4	56	28,0	»	»	65	6,9	34	1,90	38	6,1	24	8,5	73	26,4	5	0,57
23	201	2,52	46	1,60	172	105	147	144	»	»	142	75,4	49	6,5	97	20,1	82	36,5	145	64,0	7	1,02
24	176	1,70	74	3,8	135	43,5	96	68,5	»	»	109	38,0	44	4,3	96	19,8	83	37,0	86	32,1	6	0,80
25	166	1,46	52	2,10	119	28,2	69	37,5	»	»	114	42,7	40	3,1	47	8,1	86	38,8	76	27,6	4	0,40
26	156	1,24	45	1,50	158	78,6	108	84,5	»	»	99	29,3	75	28,7	39	6,3	44	15,5	81	29,8	14	3,6
27	151	1,12	38	1,07	167	95,0	129	115	»	»	105	34,5	81	35,7	60	10,9	52	19,5	124	52,5	49	17,2
28	149	1,08	39	1,13	170	101	123	105	»	»	99	29,3	67	21,2	54	9,6	59	23,2	135	58,4	20	6,0
29	197	2,38	41	1,25	151	66,5	104	79,0	»	»	100	30,2	66	20,5	77	14,8	96	44,5	98	38,5	13	3,2
30	180	1,80	42	1,32	136	44,7	75	44,3	»	»	97	27,7	56	13,2	53	9,4	58	22,6	96	37,4	8	1,33
Media mensile		1,14		0,67		24,2		33,1		»		17,2		5,6		5,0		10,4		29,1		1,45
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		2 963		0 749		62 618		85 873		»		44 499		14 600		12 907		26 858		75 368		37 701
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	4,4		2,0		74,2		76,3		»		37,5		39,4		—		21,9		—		80,5
	Massimo mensile	21,8		11,2		322,0		331,8		»		164,6		251,4		—		81,7		—		955,1
	Minimo mensile	1,0		0,0		15,0		26,3		»		9,8		9,9		—		1,5		—		18,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BUT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	17	1,50	15	3,8	»	»	73	1,92	49	5,5	64	10,1	51	5,0	86	39,6	234	9,6	60	2,40	64*	1,04
2	17	1,50	15	3,8	»	»	73	1,92	49	5,5	64	10,1	52	5,2	86	39,6	233	9,5	59	2,25	64	1,04
3	17	1,50	15	3,8	»	»	73	1,92	49	5,5	63	9,6	52	5,2	86	39,6	234	9,6	58	2,11	62	0,79
4	17	1,50	14	3,6	»	»	72	1,69	49	5,5	65	10,4	52	5,2	85	38,0	231	9,2	58	2,11	62	0,79
5	16	1,30	14	3,6	»	»	72	1,69	49	5,5	64	9,9	52	5,2	85	38,0	234	9,6	58	2,11	62	0,79
6	16	1,30	14	3,6	»	»	71	1,50	49	5,5	66	10,8	52	5,2	85	38,0	235	9,8	58	2,11	61	0,69
7	17	1,50	17	4,1	»	»	70	1,38	49	5,5	64	9,8	52	5,2	85	38,0	235	9,8	58	2,11	61	0,69
8	17	1,50	19	4,3	»	»	70	1,38	49	5,5	65	10,1	53	5,5	85	38,0	234	9,6	57	1,97	61	0,69
9	16	1,30	17	4,1	»	»	71	1,45	49	5,5	65	10,1	52	5,2	84	36,0	233	9,5	57	1,97	61	0,69
10	16	1,30	16	3,9	»	»	70	1,33	48	5,4	64	9,6	51	5,0	84	36,0	233	9,5	57	1,97	62	0,79
11	15	1,10	16	3,9	»	»	71	1,41	48	5,4	65	9,9	51	5,0	84	36,0	238	10,2	56	1,83	61	0,69
12	16	1,30	16	3,9	»	»	73	1,69	48	5,4	65	9,9	50	4,7	83	34,6	234	9,6	56	1,83	61	0,69
13	15	1,10	16	3,9	»	»	73	1,69	48	5,4	65	9,9	50	4,7	83	34,6	233	9,5	56	1,83	61	0,69
14	16	1,30	20	4,5	»	»	74	1,70	49	5,5	65	9,9	51	5,0	85	39,3	234	9,6	58	2,11	61	0,69
15	19	2,10	23	5,0	»	»	74	1,70	50	5,7	63	8,9	52	5,2	84	37,0	233	9,5	58	2,11	61	0,69
16	17	1,50	23	5,0	»	»	74	1,70	49	5,5	64	9,3	68	10,6	85	39,3	230	9,1	61	2,55	61	0,69
17	17	1,50	28	6,0	»	»	74	1,70	49	5,5	65	9,6	57	6,6	87	43,0	237	10,0	56	1,83	61	0,69
18	16	1,30	26	5,6	»	»	74	1,70	49	5,5	60	7,6	56	6,3	85	39,3	235	9,8	55	1,72	61	0,69
19	15	1,10	18	4,2	»	»	72	1,47	49	5,5	60	7,6	55	6,0	84	38,1	234	9,6	55	1,72	61	0,69
20	15	1,10	17	4,1	»	»	73	1,60	49	5,5	65	9,6	54	5,8	84	38,1	235	9,8	55	1,72	61	0,69
21	15	1,10	17	4,1	»	»	74	1,70	48	5,4	62	8,4	53	5,5	94	59,0	242	10,8	55	1,72	62	0,79
22	15	1,10	17	4,1	»	»	80	2,60	48	5,4	62	8,4	57	6,6	132	160	242	10,8	57	1,97	62	0,79
23	23	3,3	46	11,9	»	»	94	5,9	54	7,5	77	16,2	68	10,6	108	92,2	262	14,4	64	3,0	69	1,88
24	18	1,80	34	7,6	»	»	88	4,2	52	6,4	67	10,6	60	7,5	103	80,0	265	15,0	57	1,97	65	1,19
25	15	1,10	28	6,0	»	»	85	3,5	52	6,4	63	8,8	68	10,6	103	80,0	256	13,2	56	1,83	64	1,04
26	31	6,3	51	14,7	»	»	123	17,1	65	16,2	90	27,5	72	12,4	136	176	293	21,0	90	7,5	67	1,50
27	116	36,5	110	67,4	40	21,3	151	28,7	105	43,2	175	129	129	56,2	179	439	338	31,0	190*	27,4	220	41,2
28	102	31,5	119	75,4	24	12,8	139	23,9	114	51,4	128	71,9	120	47,7	200	656	378	40,0	»	»	150	25,4
29	50	13,0	82	41,3	10	4,9	113	13,5	74	26,6	100	40,4	105	34,9	152	253	339	31,3	»	»	117	10,1
30	33	7,0	71	31,0	9	4,4	101	8,7	63	19,6	92	32,4	87	22,5	127	144	318	26,6	»	»	104	6,8
(1)																						
Media mensile		4,3		11,6		»		4,7		9,9		18,2		10,9		96,6		13,549		»		3,5
Deflusso mensile 10 ³ mc.		11 257		30 083		»		12 297		25 736		47 195		28 190		250 473		35 119		»		9 123
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	33,1		57,7		»		48,9		34,5		25,7		74,7		50,8		—		»		55,6
	Massimo mensile	280,8		375,1		»		298,8		179,1		181,9		390,3		345,3		—		»		654,0
	Minimo mensile	8,5		17,9		»		13,8		18,8		10,7		32,6		18,2		—		»		11,0

(1) A causa della fluitazione fino al giorno 26 le altezze idrometriche non corrispondono alla realtà.

SETTEMBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	57	4,6	39	9,5	53	5,7	28*	1,49	37*	5,3	46	7,1	9	8,4	41	1,08	25	3,5	14	1,45	15	0,80
2	50	3,3	34	7,7	53	5,7	28	1,49	38	5,5	45	6,9	8	8,1	41	1,07	24	3,3	14	1,45	15	0,80
3	47	2,85	32	7,0	52	5,4	28	1,49	36	5,2	45	6,9	8	8,1	41	1,05	24	3,3	13	1,30	15	0,80
4	45	2,59	31	6,7	52	5,4	28	1,49	35	5,0	44	6,6	8	8,1	41	1,04	24	3,3	13	1,30	18	1,13
5	45	2,59	30	6,4	52	5,4	28	1,49	35	5,0	44	6,6	7	7,8	41	1,02	23	3,1	13	1,30	18	1,13
6	47	2,85	32	7,0	52	5,4	27	1,41	34	4,9	44	6,6	7	7,8	41	1,05	23	3,1	13	1,30	18	1,13
7	45	2,59	31	6,7	53	5,7	27	1,41	33	4,8	44	6,6	7	7,8	41	1,02	23	3,1	13	1,30	17	1,04
8	45	2,59	30	6,4	52	5,4	27	1,41	32	4,7	42	6,1	7	7,8	41	1,01	23	3,1	13	1,30	14	0,76
9	44	2,45	30	6,4	52	5,4	27	1,41	31	4,6	42	6,1	6	7,5	41	0,99	22	2,95	13	1,30	14	0,76
10	43	2,33	29	6,0	51	5,1	27	1,41	31	4,6	42	6,1	7	7,8	40	0,97	22	2,95	12	1,17	14	0,76
11	43	2,33	28	5,7	51	5,1	27	1,41	27	4,1	41	5,9	6	7,5	40	0,96	22	2,95	12	1,17	14	0,76
12	42	2,20	28	5,7	51	5,1	27	1,41	23	3,8	41	5,9	6	7,5	41	0,96	22	2,95	12	1,17	14	0,76
13	44	2,45	29	6,0	51	5,1	26	1,33	20	3,5	43	6,4	6	7,5	41	0,95	22	2,95	12	1,17	14	0,76
14	48	2,20	34	7,7	51	5,1	26	1,33	30	4,4	43	6,4	7	7,8	42	0,97	39	6,5	12	1,17	14	0,76
15	43	2,33	31	6,7	52	5,4	26	1,33	33	4,8	44	6,6	8	8,1	43	1,00	30	4,4	12	1,17	14	0,76
16	45	2,59	31	6,7	51	5,1	26	1,33	32	4,7	43	6,4	6	7,5	40	0,96	24	3,3	11	1,05	14	0,76
17	44	2,45	30	6,4	51	5,1	26	1,33	30	4,4	42	6,2	5	7,3	40	0,96	24	3,3	11	1,05	14	0,76
18	43	2,33	29	6,0	50	4,8	26	1,33	29	4,3	42	6,2	5	7,3	40	0,93	23	3,1	11	1,05	14	0,76
19	42	2,20	29	6,0	50	4,8	26	1,33	28	4,2	42	6,2	4	7,0	40	0,92	22	2,95	10	0,92	14	0,76
20	42*	2,20	28	5,7	50	4,8	26	1,33	28	4,2	42	6,2	4	7,0	40	0,91	22	2,95	10	0,92	14	0,76
21	42	2,20	28	5,7	50	4,8	25	1,25	28	4,2	42	6,2	5	7,3	40	0,91	22	2,95	11	1,05	14	0,76
22	43	2,33	28	5,7	52	5,4	27	1,41	30	4,4	42	6,2	6	7,5	44	1,01	36	5,8	14	1,45	14	0,76
23	55	4,2	37	8,7	58	7,4	34	1,97	46	6,8	57	9,9	17	11,4	54	2,12	48	8,7	18	2,00	14	0,76
24	49	3,2	33	7,3	54	6,0	29	1,57	36	5,2	47	7,4	10	8,7	44	1,38	28	4,0	15	1,57	14	0,76
25	55	2,59	30	6,4	52	5,4	29	1,57	35	5,0	45	6,9	8	8,1	41	1,11	21	2,77	14	1,45	14	0,76
26	58	4,8	49	13,5	69	11,6	43	2,80	66	12,2	85	18,7	37	21,7	96	4,5	146	40,8	33	4,5	17	1,04
27	183	39,1	173	83,0	122	36,4	180	18,3	130	59,0	193	92,5	110	83,6	131	8,6	610	•	63	10,8	27	2,04
28	168	36,6	155*	73,0	116	33,5	150	14,9	120	51,5	•	•	111	84,5	111	7,2	150	42,1	72	12,7	29	2,24
29	135	25,0	95*	39,3	85	18,7	100	9,3	90	29,1	•	•	86	44,6	82	3,3	102	26,9	58	9,6	30	2,35
30	137	25,5	75*	28,0	74	13,7	80	7,1	76	18,6	•	•	84	26,5	72	2,29	65	15,7	46	6,9	31	2,44
Media mensile		6,6		13,4		8,3		2,94		9,6		•		15,3		1,74		•		2,53		1,02
Deflusso mensile in mc.		17 067		34 819		21 419		7 614		24 883		•		39 536		4 514		•		6 569		2 646
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	46,5		37,5		39,2		35,9		38,4		•		38,7		31,6		•		26,1		36,4
	Massimo mensile	275,4		232,4		177,6		223,1		236,0		•		213,9		156,4		•		130,9		87,1
	Minimo mensile	15,5		16,0		23,4		15,2		14,0		18,3		17,7		16,5		12,0		9,5		27,1

SETTEMBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	13	0,99	30	3,9	150	53,0	19	0,49	12	2,36	46	10,7	7	8,4	183	66,0	32	3,8	208	78,0	110	27,2
2	14	1,09	30	3,9	149	51,5	19	0,50	12	2,40	45	10,4	5	8,6	183	66,0	39	4,9	213	83,5	111	27,8
3	14	1,09	29	3,7	151	54,0	19	0,51	12	2,42	44	10,2	4	8,8	179	61,5	34	4,1	207	77,0	108	25,9
4	14	1,09	28	3,5	149	51,5	19	0,51	12	2,44	43	10,0	5	8,7	175	57,5	35	4,2	201	71,0	107	25,3
5	12	0,89	28	3,5	144	45,5	19	0,52	11	2,28	43	10,0	0	9,3	174	56,5	35	4,2	198	68,0	107	25,3
6	10	0,72	28	3,5	144	45,5	18	0,46	11	2,30	43	10,1	12	10,8	172	54,5	35	4,2	199	69,0	107	25,3
7	11	0,80	28	3,5	144	45,5	19	0,53	11	2,33	43	10,1	6	10,1	170	52,5	38	4,7	199	69,0	107	25,3
8	11	0,80	28	3,5	144	45,5	20	0,61	10	2,20	44	10,4	16	8,0	176	58,5	40	5,1	199	69,0	106	24,7
9	11	0,80	27	3,4	144	45,5	20	0,62	10	2,22	44	10,4	9	8,6	176	58,5	38	4,7	197	67,0	105	24,1
10	10	0,72	27	3,4	144	45,5	19	0,54	10	2,24	44	10,4	10	8,6	174	56,5	38	4,7	196	66,0	104	23,6
11	11	0,80	27	3,4	144	45,5	19	0,54	9	2,10	44	10,5	8	8,8	170	52,5	37	4,5	192	62,0	104	23,6
12	10	0,72	26	3,2	144	45,5	18	0,48	14	3,0	43	10,3	9	8,8	169	51,5	37	4,5	191	61,5	103	23,0
13	10	0,72	26	3,2	143	44,4	20	0,62	13	2,84	43	10,3	19	8,0	171	53,5	37	4,5	191	61,5	102	22,4
14	10	0,72	26	3,2	144	45,5	21	0,69	12	2,67	43	10,4	8	8,9	171	53,5	37	4,5	193	63,0	103	23,0
15	10	0,72	27	3,4	146	47,8	21	0,69	12	2,72	43	10,4	4	9,4	170	52,5	37	4,5	193	63,0	104	23,6
16	10	0,72	27	3,4	140	40,9	20	0,62	11	2,56	43	10,5	6	9,2	168	50,5	37	4,5	193	63,0	104	23,6
17	10	0,72	26	3,2	139	39,7	19	0,54	11	2,58	41	10,0	5	9,3	162	44,3	37	4,5	188	58,5	102	22,4
18	9	0,64	25	3,0	132	31,8	20	0,62	11	2,60	42	10,3	1	10,0	158	40,2	36	4,4	182	54,0	101	21,9
19	9	0,64	25	3,0	131	30,8	20	0,63	10	2,48	42	10,4	2	9,7	155	37,2	36	4,4	179	51,0	102	22,5
20	9	0,64	25	3,0	131	30,8	19	0,55	10	2,50	42	10,4	5	9,4	154	36,2	35	4,2	178	50,0	103	23,1
21	9	0,64	26	3,2	137	37,5	19	0,55	11	2,67	43	10,7	4	10,4	156	38,2	34	4,1	182	54,0	105	24,3
22	12	0,89	27	3,4	140	40,9	20	0,63	12	2,87	44	10,9	15	12,2	157	39,3	36	4,4	185	55,5	105	24,3
23	14	1,09	32	4,3	158	63,5	23	0,88	26	6,3	64	18,7	18	12,7	159	41,3	46	6,6	210	79,5	114	30,1
24	12	0,89	28	3,5	144	45,5	22	0,78	22	5,1	56	15,3	11	11,5	151	33,4	41	5,3	189	59,0	110	27,5
25	12	0,89	28	3,5	137	37,5	22	0,78	19	4,4	49	12,7	10	12,4	150	32,4	39	4,9	183	54,0	107	25,5
26	31	2,95	52	9,2	196	137	28	1,46	45	14,0	90	33,4	8	11,3	190	73,5	63	15,3	257	140	130	41,4
27	81	11,3	120	35,4	329	380	51	6,2	142	62,5	185	97,0	186	58,0	247	132	135	63,5	374	315	173	81,0
28	77	10,7	95	25,2	306	350	49	5,7	115	49,0	173	89,0	417	144	252	138	138	65,5	416	379	187	94,5
29	60	7,8	84	20,7	222	203	33	2,24	77	30,1	136	64,0	155	43,5	214	98,5	90	33,4	319	233	168	76,5
30	51	6,3	70	15,0	186	140	30	1,75	53	18,1	96	37,3	162	22,0	201	85,0	80	26,7	276	168	156	65,0
Media mensile		1,98		6,4		77,4		1,07		8,1		19,8		17,5		59,5		10,6		94,7		32,5
Deflusso mensile in mc.		5 139		16 520		200 500		2 786		21 106		51 425		45 308		153 058		27 544		245 549		84 128
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	38,1		29,0		» (1)		8,8		17,4		31,8		» (2)		35,5		37,6		35,8		49,8
	Massimo mensile	217,3		160,2		»		51,2		134,4		155,9		»		82,4		232,3		143,5		144,9
	Minimo mensile	12,3		13,6		»		4,0		4,5		16,1		»		19,3		13,5		18,9		33,6

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

SETTEMBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica 1 cm.	Portata in mc/sec.
1	27	6,2	76	7,5	57	8,3	64	7,5	158	54,0	84	21,8	34	4,5	15*	1,15	113	207	155	176	170	136
2	27	6,2	72	6,5	50	6,7	62	6,9	151	48,8	85	22,7	33	4,2	15*	1,16	115	211	152	182	162	146
3	26	6,0	71	6,2	48	6,3	61	6,7	147	45,9	84	21,5	32	3,9	15*	1,16	111	202	153	180	160	148
4	26	6,0	72	6,4	51	6,9	60	6,4	146	45,1	83	20,6	31	3,6	15*	1,17	106	191	159	167	156	153
5	26	6,0	73	6,6	51	6,9	60	6,4	147	45,8	82	19,5	31	3,6	15*	1,17	104	187	162	161	166	141
6	29	6,7	81	8,8	56	8,0	59	6,2	151	48,8	81	18,5	31	3,6	15*	1,18	101	181	162	161	172	134
7	26	6,0	77	7,7	59	8,7	59	6,2	160*	56,0	83	20,1	33	4,2	17*	1,36	104	187	165	154	171	135
8	25	5,9	75	7,1	56	8,0	59	6,2	149	47,3	84	20,7	32	3,9	19*	1,57	107	193	158	169	178	126
9	25	5,9	72	6,3	50	6,7	59	6,2	146	45,1	83	19,8	31	3,6	18*	1,47	103	185	159	167	167	140
10	25	5,9	72	6,3	49	6,5	59	6,2	146	45,1	83	19,6	31	3,6	17*	1,38	102	183	162	161	168	138
11	24	5,7	72	6,3	48	6,3	58	5,9	145	44,4	84	20,2	30	3,4	16*	1,28	99	177	165	154	174	131
12	24	5,7	71	6,0	48	6,3	58	5,9	143	42,9	82	18,4	30	3,4	15*	1,21	98	175	166	152	177	128
13	24	5,7	72	6,2	49	6,5	58	5,9	143	43,0	79	15,8	29	3,1	15*	1,21	95	169	169	146	182	122
14	24	5,7	72	6,2	50	6,7	58	5,9	143	43,0	81	17,3	30	3,4	20*	1,70	99	177	171	142	183	120
15	25	5,9	73	6,4	51	6,9	59	6,2	143	43,0	81	17,1	33	4,2	20*	1,70	100	179	163	158	187	116
16	24	5,7	73	6,4	50	6,7	59	6,2	141	41,6	79	15,3	31	3,6	20*	1,71	101	181	164	156	181	123
17	23	5,5	68	5,2	46	5,9	59	6,2	137	39,6	79	15,2	31	3,6	20*	1,71	98	175	164	156	176	129
18	23	5,5	67	4,9	44	5,6	58	5,9	134	36,8	78	14,3	30	3,4	19*	1,62	90	159	170	144	174	131
19	23	5,5	66	4,7	43	5,4	57	5,6	132	35,5	77	13,5	30	3,4	19*	1,62	83	145	174	137	181	123
20	23	5,5	67	4,9	44	5,6	57	5,6	133	36,1	74	11,2	29	3,1	18*	1,53	82	143	173	139	185	118
21	23	5,5	65	4,5	44	5,6	59	6,1	132	35,5	75	11,8	29	3,1	17*	1,43	85	149	176	133	183	120
22	23	5,5	66	4,7	48	6,2	59	6,1	133	36,1	79	14,4	32	3,9	19*	1,64	86	151	170	144	186	117
23	24	5,7	68	5,0	53	7,3	59	6,1	155	52,0	89	23,2	39	6,0	53*	8,0	117	216	146	195	180	124
24	23	5,5	64	4,2	44	5,5	59	6,1	139	40,3	81	15,7	35	4,9	42*	5,5	133	252	142	205	154	156
25	23	5,5	64	4,2	43	5,3	60	6,3	134	36,8	78	13,2	34	4,6	30*	3,1	94	167	154	178	128	188
26	28	6,6	84	9,4	79	15,5	65	7,7	180	74,0	115	71,0	53	11,3	98	24,7	159	318	130	236	152	158
27	50	13,8	123	28,1	124	38,0	164	40,2	281	200	149*	106	98	30,0	170	61,0	383	1030	55	935	80	252
28	65	20,3	126	29,9	105	28,5	116	24,3	297	220	190*	199	102	31,7	120	35,7	475	1330	204	1590	201*	959
29	46	12,2	94	13,0	67	10,8	100	19,0	224	126	150*	107	74	20,0	73	13,9	331	856	93	1100	339*	1487
30	40	10,1	83	9,1	55	7,7	98	18,3	195	90,0	140*	86,0	61	14,6	55	8,6	249	585	8	665	228*	1061
Media mensile		6,9		8,0		8,8		8,8		59,9		33,7		6,8		6,4		288,7		284,8		242,0
Deflusso mensile 10 ⁶ mc.		17 963		20 624		22 922		22 844		155 339		87 299		17 574		16 557		748 310		738 115		627 264
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	25,3		51,6		96,7		22,7		31,1		» (1)		32,1		62,1		29,6		26,0		» (2)
	Massimo mensile	74,4		192,9		417,6		103,9		114,4		»		149,5		592,2		136,2		145,1		»
	Minimo mensile	20,1		27,1		58,2		14,5		18,5		»		14,6		11,2		14,6		12,1		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Racino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	2	di stazione	82	7,2	326	22,1	15,57	0,464	0,502	0,695
Idria	Recca	8	id.	7	3,0	300	10,0	5,86	0,512	0,404	1,162
id.	id.	25	id.	80	43,6	300	145,3	31,75	1,373	1,556	1,982
id.	Otesca	8	id.	52	4,1	458	8,9	18,00	0,227	0,251	0,364
Lipizza (1)	Vipacco	2	di Vipacco	14	0,20	sorg.	—	0,53	0,377	0,556	0,528
Vipacco	id.	2	di stazione	14	1,02	sorg.	—	3,40	0,300	0,340	0,584
id.	Montespino	1	id.	3	2,10	475	4,4	10,24	0,205	0,216	0,300
id.	id.	10	id.	6	1,95	475	4,1	9,10	0,214	0,213	0,347
Cornappo	Nimis	1	—	—	0,28	—	—	2,06	0,135	0,132	0,229
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Roggia di Monastero	Monastero	9	riferimento	302	0,03	—	—	0,16	0,205	0,206	0,243
Roggia Fredda Piccola	Scodovacca	9	id.	223	0,24	—	—	0,66	0,361	0,396	0,540
Roggia Polzino	id.	9	id.	235	1,00	—	—	4,46	0,224	0,361	0,507
Fosso Muro Gemini	id.	9	id.	219	0,02	—	—	0,16	0,125	0,127	0,148
Fossa Vecchia	id.	9	id.	222	0,01	—	—	0,07	0,128	0,077	0,164
Canale Irrigazione Boscat	Terzo d'Aquileia	9	di stazione	—	0,06	—	—	3,03	0,019	0,038	0,067
Roggia Mortesina	Malborghetto	9	—	—	0,25	—	—	1,06	0,233	0,260	0,338
id.	A valle strada AA. SS.	9	riferimento	223	1,24	—	—	2,53	0,491	0,540	0,656
Rio Padovani	Aquileia	10	—	—	0,03	—	—	0,13	0,249	0,248	0,334
Canale Irrigaz. Primario	Colombara	10	riferimento	195	0,33	—	—	6,12	0,054	0,084	0,120
Roggia Mondina	S. Valentino	9	id.	190	0,16	—	—	0,67	0,146	0,160	0,212
Roggia Marognol	Terzo d'Aquileia	9	id.	266	0,06	—	—	1,48	0,043	0,081	0,104
Roggia Ledra del Bosco	Privano	10	—	—	0,17	—	—	0,50	0,346	0,370	0,475
Roggia S. Gallo Super.	S. Gallo	9	riferimento	183	0,08	—	—	0,70	0,111	0,127	0,167
Roggia Molino S. Lorenzo	Belfiore	9	id.	282	0,71	—	—	1,93	0,365	0,459	0,722
Roggia del Morto	S. Lorenzo	9	id.	169	0,62	—	—	2,30	0,268	0,320	0,473
Collettore Roggia Fredda Grande	Cervignano	9	—	—	0,85	—	—	1,04	0,822	0,916	1,256
Roggia del Taglio	Muscoli	9	riferimento	190	1,78	—	—	4,62	0,384	0,400	0,842
Roggia Natocco	id.	9	id.	186	0,07	—	—	0,21	0,329	0,317	0,418
Roggia Aussa	id.	9	—	—	0,92	—	—	1,52	0,608	0,605	0,726
Roggia della Villa	id.	9	riferimento	110	1,08	—	—	2,17	0,500	0,517	0,744
Roggia S. Gallo Superiore	Roncada	9	—	—	0,21	—	—	1,19	0,149	0,178	0,235
Roggia Zuina	Torviscosa	9	—	—	2,30	—	—	4,74	0,485	0,486	0,664
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Chiandarens	25	di stazione	4	0,40	18	22,2	0,45	0,884	0,836	1,216
Giaf	Alla confluenza	19	id.	28	0,50	9,6	52,0	0,56	0,896	1,059	2,005
Derivazione Tagliamento	Cella - canale di carico	25	—	—	0,54	—	—	1,08	0,497	0,427	0,487

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Racino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Tolina	Forni di Sopra	25	di stazione	—	0,14	13,9	10,0	0,37	0,365	0,392	0,501
Agozza	Andrazza	25	—	—	0,07	7,0	10,0	0,10	0,700	0,720	0,884
Marodia	Forni di Sotto	25	—	—	0,18	5,2	34,6	0,32	0,557	0,506	0,794
Auza	id.	25	—	—	0,10	—	—	0,22	0,473	0,538	0,790
Derivazione Auza	id.	25	—	—	0,10	4,3	46,4	0,06	1,680	1,690	1,824
Lumiei	La Maina	18	di stazione	—	0,80	59	13,5	0,65	1,230	1,227	1,946
Novarza	Alla confluenza	18	—	—	0,31	23	13,5	0,54	0,569	0,585	0,742
Lumiei	Plan dal Sac	18	di stazione	74	1,70	96	17,9	1,90	0,894	0,986	1,295
Tagliamento	Invillino	17	id.	61	7,2	709	10,1	12,10	0,595	0,637	0,822
id.	Pioverno	11	id.	82	33,0	1900	17,4	30,70	1,074	1,212	2,305
Comugna	Vito d'Asio	19	—	—	0,56	28,5	19,7	1,80	0,311	0,341	0,457
Arzino	Ponte Coppera	19	—	—	1,61	73	22,0	2,69	0,600	0,615	1,198
id.	Casiacco	19	di stazione	44	2,42	109	22,2	5,36	0,451	0,465	0,732
PIAVE											
Sorgenti (stram. n. 1)	Tabià Palazze	17	di stazione	5,5	0,01	—	—	0,03	0,250	0,239	0,430
id. (stram. n. 2)	id.	17	id.	8	0,05	—	—	0,06	0,841	0,824	0,940
id. (stram. n. 3)	id.	17	id.	4	0,07	—	—	0,07	1,107	1,129	1,262
id. (stram. n. 4)	id.	17	id.	8,5	0,06	—	—	0,09	0,648	0,597	0,967
Piave	Ponte nelle Alpi	3	id.	30,5	24,4	—	—	26,37	0,923	1,011	1,398
id.	id.	3	id.	44	38,6	—	—	31,19	1,236	1,345	1,855
id.	id.	4	id.	24	19,8	—	—	23,81	0,830	0,875	1,354
id.	id.	15	id.	15,5	14,8	—	—	19,60	0,754	0,769	1,135
id.	id.	16	id.	9	11,9	—	—	17,24	0,690	0,776	1,011
id.	id.	16	id.	3	9,3	—	—	14,27	0,652	0,757	0,885
id.	id.	17	id.	5	6,2	—	—	10,66	0,576	0,614	0,830
id.	Segusino	1	id.	150	54,0	3333	—	46,97	1,154	1,225	1,680
id.	id.	3	id.	150	56,5	3333	—	48,42	1,166	1,261	1,790
id.	id.	5	id.	144,5	47,4	3333	—	44,66	1,062	1,129	1,669
id.	id.	16	id.	139,5	41,7	3333	—	42,12	0,990	1,020	1,408
id.	id.	18	id.	133,5	33,9	3333	—	38,84	0,872	0,963	1,271
id.	id.	20	id.	132	32,8	3333	—	38,10	0,861	0,941	1,222
Canale Brentella di Pederobba	Onigo (passerella)	1	id.	172	41,4	—	—	26,10	1,586	—	2,050
id.	id.	4	id.	170	41,0	—	—	25,33	1,620	—	2,139
id.	id.	5	id.	160	38,0	—	—	24,36	1,558	—	2,085
id.	id.	6	id.	154	36,6	—	—	23,53	—	—	2,058
id.	id.	16	id.	139	31,0	—	—	21,21	—	—	1,943
id.	id.	17	id.	140,5	31,2	—	—	21,15	—	—	1,992
id.	id.	19	id.	138,5	30,7	—	—	20,87	—	—	1,897

(1) Questa sorgente immette nel Vipacco a valle della stazione di misura delle portate del Vipacco stesso.

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Tagliamento	VENZONE	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	»	22	12	12	12	12	18	24	»	»	»	»	»	»	16	132	62	26	66	100	30	490	70	32	3,640	992	1,876	434	116	
				14	15	14	15	15	15	14	14	»	»	»	»	»	»	»	13	12	13	14	14	13	13	12	11	12	13	12	14	12	11
id.	LATISANA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	18	32	0	0	12	220	29	8	20	13	18	25	36	20	243	48	28	22	14	14	16	26	502	426	36	36	932	2,696	1,268	454
				18	18	17	19	19	17	18	19	17	17	18	18	18	19	18	16	17	16	17	17	17	17	17	17	16	16	17	16	14	14
Piave	SEGUSINO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	13	6	4	7	3	2	3	5	0	2	14	2	10	10	2	16	86	12	6	8	6	28	11	40	104	38	80	2,548	1,048	2,630	1,448
				19	18	17	18	18	18	18	18	18	18	16	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	12	12
Brenta	CORTE	torbidità gr/mc. temper. acqua (1)	14	15	9	30	4	48	10	5	2	17	0	5	8	13	39	13	35	28	28	28	29	26	29	27	31	37	»	570	725	617	249
				31	30	29	33	30	31	29	30	30	29	30	22	30	31	19	21	22	26	26	24	24	24	25	26	24	25	»	16	12	13
Adige	BRONZOLO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	193	300	100	72	96	84	318	87	78	82	89	160	13	147	144	104	62	111	76	62	76	67	516	»	40	989	8,830	6,667	1,109	431
				14	14	13	19,5	13	14	13,5	13	13,5	13	13	14	14	14,5	14	13	12	12,5	13	13	13,5	13	11,5	11,5	12	13	12	10,5	10	10
id.	TRENTO	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	138	149	82	77	59	60	55	110	84	57	87	63	101	132	134	47	51	64	38	36	59	71	183	68	36	280	1,409	4,034	1,239	619
				15	15	14,5	14	14	15	15	14,5	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14,5	15	15	14	13	13	14	13	12,5	11,5	10	11
id.	PESCANTINA	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	123	215	213	103	74	78	83	89	80	90	100	»	11	96	107	118	82	69	91	80	»	67	130	364	84	96	1,600	1,456	1,387	596
				17	17	16	16	16	16,5	17	16	17	17	17	16,5	16,5	16,5	17	16	16,5	16	16	16	15,5	16	16	14	13,5	14	15	13,5	12	11
id.	BOARA PISANI	torbidità gr/mc. temperatura acqua	8	42	63	120	141	108	61	»	70	52	70	67	109	64	68	84	64	118	84	73	62	65	58	59	67	184	125	93	1,195	151	978
				21	21	21	20,5	20,5	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18,5	18	18,5	16	17,5	17	16	16

(1) L'elevata temperatura è dovuta al fatto che in maggio i deflussi del Brenta vengono deviati al Naviglio Brenta a mezzo del sostegno di Stra per cui a Corte dove è risentito il rigurgito di marea le acque del Brenta sono pressoché stagnanti in tali periodi.

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli		9,84	9,80	9,71	9,66	9,60	9,56	9,80	9,93	10,78	11,85	10,05	Morsano al Tagliamento . . .		12,98	13,04	12,97	12,94	12,93	13,03	13,05	13,03	13,18	13,16	13,03
CRAUGLIO		13,60	13,52	13,47	13,36	13,30	13,25	13,40	13,45	13,47	[13,50]	[13,43]	Pozzo Dipinto		45,71	45,35	45,16	44,95	44,70	44,58	44,43	44,73	44,75	44,73	44,91
Ialmicco		14,49	14,39	14,30	14,23	14,25	14,06	14,19	14,17	14,87	15,64	14,46	Valvasone Delizia		41,51	41,33	40,76	40,58	40,45	40,49	40,58	40,76	41,09	41,83	40,94
IOANNIS		12,94	12,93	12,93	12,93	12,93	12,92	12,92	12,92	12,92	13,10	12,94	Villa S. Osvaldo		49,48	49,18	48,98	—	—	—	—	—	—	—	»
Trivignano		16,08	15,98	15,88	15,79	—	—	—	—	16,16	16,85	»	Saletto		51,78	51,65	51,52	51,38	51,19	51,01	50,70	50,31	50,08	50,18	50,98
Sevegliano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Valvasone		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontagnano (Stradalta)		15,73	15,70	15,63	15,54	15,47	15,36	»	»	»	»	»	Bagnara		8,75	8,75	8,77	8,76	8,77	8,80	8,83	9,14	9,19	9,08	8,88
Gonars (Stradalta)		17,35	17,37	17,34	17,31	17,27	17,22	»	»	»	»	»	S. Vito al Tagliamento . . .		27,79	27,76	27,74	27,73	27,70	27,76	27,69	27,69	27,85	28,13	27,78
Risano		28,64	28,59	28,54	28,46	28,41	28,39	28,34	28,29	28,27	28,39	28,43	Casarsa		38,27	38,20	38,12	38,03	37,92	37,90	37,79	37,97	37,99	38,35	38,05
Cuccana		20,97	20,93	20,90	20,89	20,85	20,82	20,81	20,90	20,99	21,14	20,92	Sbroiavacca		17,48	17,44	17,45	17,46	17,45	17,52	17,49	17,48	17,52	17,51	17,48
Morsano di Strada (Stradalta) . .		18,90	18,89	18,85	18,80	18,76	18,71	»	»	»	»	»	Cinto Caomaggiore		8,30	8,20	8,22	8,14	8,22	8,26	8,23	8,41	8,26	8,41	8,27
Casone di Castions (Stradalta) . .		21,46	21,42	21,40	21,41	21,40	21,32	»	»	»	»	»	Pescincanna		23,05	23,03	23,03	23,03	23,03	23,08	23,13	23,23	23,26	23,48	23,14
Mortegliano		23,64	23,68	23,70	23,79	23,83	23,93	23,98	24,08	24,33	24,41	23,94	Villotta di Chions		12,26	12,25	12,24	12,26	12,21	12,23	12,25	12,25	12,41	12,91	12,33
Carpeneto		44,09	44,05	44,02	43,97	43,92	43,88	43,86	43,87	43,98	44,23	43,99	Azzano Decimo		11,11	11,09	11,07	11,05	11,04	11,24	11,24	11,61	11,60	12,77	11,38
TALMASSONS		23,92	23,90	23,89	23,86	23,86	23,88	23,89	24,11	24,14	24,39	23,98	Pravisdmini		7,67	7,50	7,39	7,23	7,12	7,90	7,76	10,12	9,87	9,57	8,21
Flambro (Stradalta)		27,58	27,59	27,59	27,60	27,60	27,64	27,65	27,83	28,20	28,45	27,77	Torre		27,85	27,84	27,83	27,82	27,80	27,82	27,83	27,85	27,87	27,88	27,84
Pozzecco		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Comina		36,17	36,13	36,09	36,06	36,03	36,00	35,95	35,90	35,87	35,85	36,01
Basagliapenta		36,90	36,87	36,82	36,75	36,69	36,69	36,73	36,84	37,54	38,54	37,04	Corva		14,62	14,59	14,55	14,51	14,50	14,62	14,57	14,63	14,70	15,06	14,64
La Santissima (Bertiolo-Stradalta) .		29,99	29,99	29,98	29,98	29,98	30,07	30,18	30,27	30,36	31,43	30,12	Pasiano		7,14	7,08	7,16	7,12	7,09	7,17	7,10	7,01	7,29	7,62	7,18
Bertiolo		28,30	28,28	28,26	28,24	28,22	28,32	28,52	28,82	28,87	29,42	28,53	Prata di Pordenone		10,24	10,08	9,98	9,98	9,88	9,88	9,83	9,78	9,78	10,08	9,95
Rivolto		32,72	32,73	32,72	32,79	33,00	33,26	33,49	33,71	33,94	34,06	33,24	Motta di Livenza		2,53	2,47	2,43	2,46	2,42	2,38	2,28	2,98	3,36	3,53	2,68
CODROIPO		36,32	36,31	36,29	36,28	36,27	36,27	36,25	36,32	36,34	37,02	36,37	Ronche		37,69	37,66	37,66	37,66	37,60	37,57	37,55	37,55	37,56	37,67	37,62
Pozzo di Codroipo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,66	»	Vigonovo		39,73	39,71	39,70	39,68	39,63	39,62	39,62	39,67	39,72	39,83	39,69
Gorizzo		31,58	31,54	31,49	31,44	31,39	31,37	31,35	31,42	31,49	31,58	31,47	Portobuffolé		4,74	4,74	4,56	4,35	3,99	3,99	4,25	4,52	4,69	6,65	4,65
S. Vidotto		34,49	34,41	34,34	34,21	34,19	34,19	34,29	34,59	34,94	35,04	34,47	Brugnera		11,21	11,20	11,17	11,15	11,12	11,22	11,20	11,19	11,16	11,22	11,18
Biauzzo		40,03	40,07	40,09	40,27	40,35	40,87	41,44	41,85	42,21	42,56	40,97	Fratta di Oderzo		6,34	6,21	6,18	6,09	5,98	6,26	6,23	6,40	6,34	6,76	6,28
													Oderzo		9,44	9,39	9,24	9,19	9,13	9,19	9,31	9,40	9,44	9,53	9,33

SETTEMBRE 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Rustigné		7,38	7,32	7,25	7,06	7,25	7,05	7,10	7,28	7,30	7,36	7,23	Piombino Dese		23,79	23,77	23,79	23,75	23,72	23,74	23,24	23,25	23,24	23,79	23,61
Ponte di Piave		6,45	6,33	6,55	6,45	6,41	6,40	6,37	6,50	6,51	6,53	6,45	S. Brigida di Brusaporco . . .		[27,83]	27,83	27,83	27,81	27,81	27,84	27,84	27,79	27,82	27,82	[27,82]
Fontanelle		17,03	17,01	16,99	16,98	16,98	17,79	17,71	17,86	17,96	18,49	17,48	Barcon (Fanzolo)		34,66	34,74	34,83	34,91	35,00	35,09	35,17	35,28	35,36	35,44	35,05
NEGRISIA		9,68	9,66	9,64	9,62	9,62	9,61	9,61	9,68	9,69	9,84	9,67	Resana		28,09	28,06	28,04	28,11	28,13	28,14	28,18	28,24	28,26	28,28	28,15
Ormelle		15,80	15,79	15,79	15,78	15,77	15,82	15,82	15,92	15,91	16,14	15,85	Castelfranco Veneto		36,04	36,04	36,03	36,01	35,99	35,98	35,95	35,95	35,99	36,04	36,00
RONCADELLE		16,10	16,07	16,03	16,02	16,00	15,98	15,97	15,97	15,96	16,04	16,01	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,98	39,98	39,94	39,94	39,98	40,16	40,07	40,35	40,09	40,13	40,06	Castello di Godego		39,56	39,54	39,51	39,51	39,51	39,49	39,46	39,46	39,48	39,51	39,50
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		24,59	24,51	24,45	24,38	24,34	24,27	24,21	24,20	24,19	24,28	24,34	S. Andrea		35,34	35,34	35,35	35,34	35,36	35,39	35,41	35,42	35,44	35,46	35,39
CIMADOLMO		25,76	25,64	25,54	25,45	25,34	25,24	25,17	25,13	25,07	27,65	25,60	Villarappa		20,64	20,58	20,61	20,65	20,67	20,62	20,61	20,65	20,67	20,72	20,64
Cimadolmo (Cornadella)		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	Villa del Conte		25,87	25,87	25,83	25,83	25,86	25,84	25,83	25,92	25,92	25,92	25,87
Tezze di Piave		29,34	29,23	—	—	—	—	—	—	—	—	»	S. Martino di Lupari		38,31	38,28	38,27	38,28	38,27	38,28	38,29	38,30	38,37	38,34	38,30
Mareno di Piave		30,55	30,41	30,32	30,21	30,05	30,03	30,01	29,98	29,95	29,96	30,15	Abbazia Pisani		32,63	32,61	32,68	32,66	32,63	32,61	32,58	32,54	32,81	33,58	32,73
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		21,79	21,74	21,73	21,63	21,64	21,54	21,58	21,56	21,44	21,56	21,62
S. Biagio di Callalta		8,62	8,57	8,54	8,52	8,49	8,49	8,50	8,48	8,55	8,80	8,56	S. Anna Morosini (Segheria) . .		29,25	29,24	29,23	29,24	29,23	29,24	29,23	29,25	29,32	29,69	29,29
PERO		15,78	15,76	15,75	15,75	15,74	15,74	15,73	15,71	15,72	15,76	15,74	Galliera Veneta		»	»	—	»	»	»	»	»	»	»	»
Maserada		25,82	25,47	25,55	25,46	25,42	25,20	25,31	25,34	25,39	25,41	25,44	Ca' Matte		39,31	39,33	39,31	39,29	39,30	39,29	39,28	39,31	39,36	39,48	39,33
SALTORE		25,41	25,28	25,25	25,22	25,12	25,12	25,04	25,01	25,00	25,00	25,15	Campo S. Martino		20,76	20,76	20,58	20,53	20,38	20,36	20,36	20,41	20,83	20,95	20,59
Lovadina		28,62	28,52	28,37	28,32	28,27	28,17	28,17	28,17	28,27	28,87	28,38	Paviola		24,90	24,84	24,79	24,73	24,58	24,51	24,44	24,42	24,47	24,71	24,64
Lancenigo		22,45	22,47	22,46	22,48	22,44	22,46	22,48	22,50	22,50	22,47	22,47	S. Giorgio in Bosco		29,15	29,15	29,13	29,13	29,15	29,15	29,16	29,20	29,23	29,26	29,17
Spresiano		30,30	30,07	29,95	29,80	29,70	29,72	29,72	29,72	29,72	29,77	29,85	Rossano Veneto		46,53	46,55	46,58	46,66	46,72	46,79	46,83	46,92	46,95	46,91	46,74
Mogliano Veneto		4,59	4,39	4,57	4,97	4,63	4,54	4,59	4,89	4,84	4,54	4,66	Bolzonella		35,52	35,50	35,50	35,50	35,50	35,51	35,51	35,52	35,53	35,54	35,51
Chirignago (V. Catene)		9,68	9,61	9,64	9,72	9,74	9,75	9,73	9,70	9,87	9,90	9,73	Cittadella		43,50	43,51	43,43	43,41	43,37	43,39	43,36	43,46	43,46	43,46	43,44
Paderno		24,70	24,71	24,71	24,72	24,73	24,74	24,76	24,79	24,82	24,86	24,75	Lobia		24,66	24,63	24,65	24,67	24,68	24,71	24,72	24,76	24,87	24,89	24,72
Castagnole		20,54	20,51	20,48	20,44	20,43	20,54	20,51	20,48	20,38	20,43	20,47	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		34,99	35,07	35,19	35,14	35,06	35,07	35,04	35,05	35,14	35,26	35,10
Musano (Casa Rossa)		26,56	26,51	26,47	26,57	26,63	26,67	26,69	26,73	26,77	26,77	26,64	FRATTA		44,25	44,19	44,16	44,14	44,14	44,11	44,08	44,12	44,09	44,15	44,14
Istrana		24,81	24,77	24,73	24,73	24,70	24,73	24,71	24,69	24,68	24,63	24,72	Stroppari		55,14	54,95	54,79	54,73	54,56	54,48	54,33	54,30	54,31	54,74	54,63
Vedelago		32,02	32,01	31,97	31,94	31,89	31,84	31,77	31,77	31,75	31,75	31,87	Cartigliano		65,35	64,93	64,77	64,58	64,13	64,05	63,90	64,28	68,49	72,08	65,66

SETTEMBRE 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE \ GIORNO		2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Piazzola sul Brenta		24,29	24,24	24,20	24,16	24,13	24,09	24,09	24,09	24,11	24,19	24,16	S. PIETRO IN GÙ		43,10	42,96	42,94	42,98	43,26	43,15	42,98	43,00	42,90	43,19	43,05
Carturo		29,17	29,20	29,14	29,15	29,14	29,13	29,12	29,08	29,15	29,25	29,15	Colombara		31,83	31,83	31,82	31,82	31,82	31,82	31,82	32,34	32,31	32,29	31,97
Via Boschi (Camisano)		25,22	25,10	25,05	24,95	25,01	25,10	25,13	25,16	25,21	25,39	25,13	Grantortino		29,73	29,71	29,69	29,67	39,71	29,71	29,73	29,69	29,67	29,80	29,71
Casa Faggin Giuseppe		8,36	8,28	8,56	8,51	7,96	7,66	7,66	7,66	7,46	7,56	7,97	Grumolo delle Badesse		25,13	55,13	25,12	25,11	25,11	25,10	25,10	25,08	25,08	25,16	25,11
• Magro Pasquale		8,12	8,24	8,62	8,84	8,69	7,47	7,29	6,94	6,74	6,84	7,78	Schiavon		66,51	65,31	65,10	64,90	64,70	64,53	64,35	64,13	64,00	64,62	64,82
• Calore Angelo		8,55	8,60	8,55	8,75	8,00	7,27	7,20	7,15	7,25	7,27	7,86	Bressanvido		54,25	54,24	54,21	54,16	54,13	54,12	54,11	54,16	54,19	54,23	54,18
• Faggin Fortunato		8,05	8,15	8,90	8,85	8,55	7,05	6,75	6,70	6,75	6,75	7,65	Quinto Vicentino		34,78	34,76	34,74	34,73	34,71	34,63	34,62	34,69	34,73	34,84	34,72
• Varotto Carlo		8,25	7,60	8,05	8,25	8,70	7,23	6,97	6,70	6,65	6,65	7,51	Bolzano Vicentino		41,79	42,04	41,91	42,04	41,91	41,89	41,88	41,87	41,98	42,18	41,95
• Noventa Pietro		8,47	8,12	8,27	8,67	8,24	8,21	6,97	6,52	6,54	6,57	7,66	Lupiola		47,54	47,60	47,62	47,59	47,63	47,69	47,71	47,63	47,76	47,82	47,66
• Bastianello Giovanni		7,25	7,80	7,75	8,35	8,31	8,44	8,31	7,15	7,15	7,15	7,77	Sandriago		59,78	59,78	59,73	59,73	59,73	59,73	59,73	59,68	59,68	59,93	59,75
• Paccagnella Antonio		9,32	9,32	9,77	9,83	8,56	8,41	8,32	8,12	8,08	8,22	8,80	Monticello Conte Otto		38,12	38,11	38,09	38,08	38,08	38,11	37,98	37,50	38,48	38,58	38,11
• Torrin Giuseppe		9,21	9,19	9,23	9,43	9,31	9,10	8,99	8,86	8,76	8,85	9,09	Dueville		53,62	53,54	53,45	53,32	53,33	53,28	53,24	53,21	53,77	54,46	53,52
• Mingardo Angelo		8,61	8,66	8,21	8,66	8,91	8,66	8,66	8,26	8,40	8,41	8,54	NOVOLEDO		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
• Varotto Francesco		8,05	8,40	8,51	8,30	8,30	7,27	7,10	6,85	6,86	7,00	7,66	Rota di Caldiero		35,28	35,26	35,23	35,34	35,35	35,33	35,27	35,42	35,74	35,83	35,41
• Varotto Guglielmo		8,48	8,56	8,63	8,66	8,33	7,43	7,26	7,08	7,07	7,23	7,87	Vago		39,75	39,71	39,63	39,57	39,61	39,48	39,61	39,65	39,81	40,42	39,72
• Luise Vittorio		7,98	7,88	7,76	8,08	8,26	8,28	8,28	8,28	8,26	8,28	8,13	Madonna di Camp.		44,92	44,87	44,87	44,87	44,82	44,82	44,82	44,82	44,82	44,52	44,81
• Zampieron Antonio		8,74	8,89	8,94	9,04	9,04	8,54	8,19	8,04	8,07	8,09	8,56	Serenella		39,81	39,81	39,81	39,81	39,81	39,91	40,01	40,11	40,16	40,21	39,95
Presina		29,57	29,68	29,53	29,71	26,62	29,63	29,72	29,78	29,58	29,85	29,67	Spezzapietra		38,52	38,49	38,46	38,45	38,46	38,45	38,46	38,54	38,66	38,99	38,55
Torniero dei Signori		27,79	27,78	27,78	27,77	27,76	27,75	27,74	27,76	27,79	27,88	27,78	PIANURA IN DESTRA ADIGE												
Grantorto		33,76	33,76	33,76	33,76	33,76	33,71	33,76	33,76	33,96	34,11	33,81	Torricello II°		39,45	39,47	39,50	39,55	39,55	39,55	39,55	39,55	39,59	39,85	39,56
CAMISANO		24,56	24,45	24,43	24,41	24,39	24,39	24,40	24,41	24,43	24,79	24,47	Raldon		34,70	34,70	34,67	34,64	34,71	34,74	34,74	34,91	35,16	35,34	34,83
Grossa		29,03	29,02	29,06	29,04	20,03	29,01	29,06	29,11	29,25	29,34	29,10	S. Fermo		39,24	39,29	39,34	39,40	39,44	39,49	39,53	39,56	39,62	39,69	39,46
Camazzole		53,49	53,65	53,58	53,48	53,48	—	—	—	53,48	54,43	*	Torcolo di Tomba		49,60	49,56	49,52	49,47	49,41	49,43	49,46	49,51	49,60	49,86	49,54
Carmignano		44,45	44,44	44,44	44,44	44,44	44,43	44,43	44,50	44,51	44,50	44,46	Dossobuono		49,67	49,71	49,76	49,80	49,84	49,87	49,95	50,06	50,22	50,37	49,93
Gazzo		34,03	33,90	34,74	34,03	33,95	34,01	33,94	33,90	34,14	34,00	34,06	Povegliano		42,12	42,12	42,12	42,10	42,10	42,15	42,20	42,20	42,20	42,45	42,18
Calonega		38,19	38,18	38,19	38,19	38,15	38,17	38,17	38,19	38,73	38,77	38,29													
Rampazzo		26,55	26,52	26,47	26,39	26,35	26,35	26,37	26,51	26,64	26,87	26,50													
Pozzeleone		53,19	53,16	53,02	53,05	53,07	53,07	53,06	52,97	53,07	53,18	53,08													

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	6,0	159,0	11,40	150,0	12,5	187,0	5,55	136,5	»	»	»	»
	16,20	163,0	23,20	145,0			20,40	144,0	»	»	»	»
2	6,40	164,0	11,5	152,0	1,10	164,0	6,45	148,0	»	»	»	»
	17,10	159,0	23,0	144,0	13,5	184,0	21,30	146,5	»	»	»	»
3	9,0	158,0			14,20	177,0	23,50	137,0	»	»	»	»
									»	»	»	»
4	9,10	159,0	2,0	144,0	8,45	163,0	12,10	161,0	»	»	»	»
	23,0	152,0	15,0	146,0	18,10	169,5			»	»	»	»
5	6,0	163,0	2,10	140,0	7,50	171,5	0,45	123,0	»	»	»	»
			19,40	141,0	18,40	179,0	12,45	148,0	»	»	»	»
6	1,0	156,0	7,0	137,0	7,30	181,5	1,30	116,0	»	»	»	»
	14,20	165,0	20,20	142,0	19,10	190,5	13,15	149,0	»	»	»	»
7	1,30	159,0	7,10	137,5	8,0	187,0	1,50	114,0	»	»	»	»
	14,40	169,0	20,30	141,5	19,35	196,0	14,0	139,0	»	»	»	»
8	2,0	162,5	7,40	131,5	8,40	190,0	2,10	101,0	»	»	»	»
	15,20	172,0	21,5	139,0	20,15	195,5	14,10	135,0	»	»	»	»
9	3,0	162,0	8,40	134,5	9,0	198,0	3,0	94,0	»	»	»	»
	15,40	174,0	21,40	132,0	21,5	193,0	15,0	128,0	»	»	»	»
10	3,40	167,0	9,20	127,5	9,30	208,0	3,10	87,5	»	»	»	»
	15,35	175,0	22,0	128,0	21,10	187,5	15,30	113,0	»	»	»	»
II	3,30	166,0	9,40	127,5	9,50	208,0	3,25	92,0	»	»	»	»
	15,40	165,0	22,0	127,5	22,0	184,5	16,10	105,0	»	»	»	»
12	4,40	163,0	10,25	130,5	10,10	203,0	3,50	106,0	»	»	»	»
	16,40	165,0	22,40	128,0	22,50	195,0	16,35	102,5	»	»	»	»
13	5,35	165,0	11,25	131,0	10,50	200,0	4,40	108,0	»	»	»	»
	17,0	162,5	23,30	129,0	23,5	194,0	17,10	106,0	»	»	»	»
14	5,30	162,0	11,30	129,5	11,20	193,5	5,15	113,0	»	»	»	»
	17,50	167,5	24,0	128,5	23,50	179,5	17,50	116,0	»	»	»	»
15	5,50	154,0	12,20	133,0	12,10	188,0	5,15	117,0	»	»	»	»
	18,0	171,0	24,0	123,5			18,45	126,5	»	»	»	»
16	6,40	151,0	12,40	139,0	0,50	166,0	6,10	131,0	»	»	»	»
	18,0	152,0			12,25	191,0	19,30	127,0	»	»	»	»
17	9,20	150,5	0,50	132,5	1,55	155,0	7,15	140,0	»	»	»	»
	19,0	147,5	16,0	133,0	13,35	177,0	21,20	129,5	»	»	»	»
18	11,40	155,0	2,15	136,0	4,10	159,5	11,35	158,5	»	»	»	»
	22,45	148,0	18,20	143,0	15,25	181,5	22,20	121,0	»	»	»	»
19	13,0	157,5	5,25	137,5	6,50	173,5	12,0	155,0	»	»	»	»
			19,40	140,0	17,0	176,0			»	»	»	»
20	0,20	148,0	6,30	135,0	7,35	187,0	1,0	111,0	»	»	»	»
	13,15	161,5	19,40	138,5	19,0	186,5	12,50	137,5	»	»	»	»
21	1,10	154,5	7,0	132,5	8,0	194,0	1,35	109,5	»	»	»	»
	14,0	166,0	20,10	132,0	19,20	197,0	13,55	128,0	»	»	»	»
22	1,50	161,0	8,20	132,0	8,45	211,5	2,20	107,5	»	»	»	»
	14,40	172,0	20,30	130,0	20,35	228,0	14,5	134,0	»	»	»	»
23	3,20	175,0	9,5	130,0	9,0	210,5	3,45	130,0	»	»	»	»
	15,15	179,0	21,0	130,0	20,50	209,0	15,10	126,0	»	»	»	»
24	3,0	176,0	9,5	130,0	9,30	214,0	3,0	107,0	»	»	»	»
	15,45	173,0	21,15	129,0	21,20	227,5	15,30	121,0	»	»	»	»
25	4,10	170,5	9,15	130,0	9,50	222,5	3,50	108,0	»	»	»	»
	15,30	173,0	21,10	128,0	22,0	222,0	15,55	127,0	»	»	»	»
26	4,30	170,0	10,25	131,5	9,50	221,0	4,10	121,0	»	»	»	»
	16,20	170,0	22,10	132,0	23,35	236,0	16,40	138,0	»	»	»	»
27	4,0	172,5	9,55	138,0	10,40	228,5	4,35	144,0	»	»	»	»
	18,40	177,0	22,40	147,0	17,40	224,0	15,30	172,0	»	»	»	»
			21,15	226,0	21,15	226,0	19,15	150,0	»	»	»	»
28	5,20	172,0	11,40	144,5	12,10	220,5	5,20	120,0	»	»	»	»
	16,30	178,0	23,40	144,0	22,50	223,5	17,5	166,0	»	»	»	»
29	6,0	174,0	11,20	151,0	11,35	222,0	4,55	138,5	»	»	»	»
	16,55	178,5	23,45	142,5	24,0	176,0	18,40	140,0	»	»	»	»
30	5,50	165,0	11,50	150,0	11,40	207,5	4,55	141,5	»	»	»	»
	17,0	160,5					18,50	134,0	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I	12,20	194,0	6,40	143,0	0,30	180,0	6,10	142,0	II	10,50	214,0	3,30	101,0	10,30	216,5	3,10	95,0	21	8,5	198,0	1,5	115,5	9,50	202,0	2,30	113,0	I	12,30	185,0	5,50	137,0	0,35	176,0	6,45	133,0	II	10,40	112,0	4,0	101,0
			21,0	151,0	12,15	195,5	21,0	150,0		23,0	192,0	16,10	113,0	23,0	194,0	19,25	110,0		20,0	206,0	14,0	137,0	21,25	209,5	15,45	135,0				20,40	144,0	12,50	191,0	21,45	147,0		22,55	188,5	16,20	102,0
2	1,30	171,0	6,5	153,0	1,50	173,0	6,50	152,5	12	10,55	209,0	4,10	113,0	10,50	211,0	4,20	110,0	22	9,20	217,0	2,5	115,0	10,30	220,0	2,35	113,0	2	1,0	165,0	6,0	147,0	1,35	168,5	7,0	147,5	12	10,50	207,0	3,50	103,0
	13,40	191,0	21,55	151,0	14,25	192,0	22,30	152,0		24,0	200,0	16,55	110,0	23,20	202,0	16,30	106,5		21,10	246,0	14,30	139,0	23,0	246,5	16,0	144,0		13,59	183,5	22,20	143,0	14,30	188,0	23,30	145,0		23,55	199,0	17,0	111,0
3	2,50	161,0	5,5	159,0	3,10	161,5	5,50	159,5	13	11,50	205,0	5,0	115,0	11,25	207,5	5,0	112,0	23	9,0	219,0	3,55	141,0	10,25	219,0	5,30	139,0	3	3,15	155,0	5,0	153,0	4,0	157,5	6,0	154,0	13	11,30	205,0	5,0	117,0
	14,40	183,0	23,0	143,0	15,25	185,0	23,30	143,0		24,0	200,0	17,10	114,0	24,0	202,0	17,0	111,0		21,30	216,0	15,55	133,0	23,25	216,0	17,25	131,0		15,0	176,0	24,0	137,0	15,20	181,0		23,45	197,0	17,0	114,0		
4	6,30	169,0	12,55	167,0	6,45	170,0	12,30	168,0	14	12,0	198,5	5,40	118,0	12,10	203,0	5,40	116,5	24	10,0	220,0	3,30	118,0	12,0	224,0	4,45	116,0	4					0,15	139,0	14	12,0	195,0	5,25	117,0		
	14,25	175,0			15,0	177,5				24,0	186,0	17,30	123,0			18,0	121,0		22,0	235,0	15,50	127,0	24,0	240,0	17,15	126,5		17,0	168,5			17,0	173,0		24,0	183,0	17,50	122,0		
5	7,10	177,0	0,30	128,0	8,25	179,0	1,10	127,0	15	12,30	195,0	5,30	123,5	0,20	188,0	6,0	120,0	25	10,0	227,5	4,0	119,0	12,10	229,0	6,0	119,0	5	7,0	172,0	1,10	123,0	8,10	175,0	2,0	125,0	15	12,50	192,0	6,0	122,0
	18,25	185,0	12,5	153,0	19,0	187,0	13,0	153,0		12,30	195,0	18,50	132,0	13,0	198,0	19,0	130,0		22,10	229,5	16,10	135,0	24,0	231,5	18,25	134,0		19,10	179,0	13,0	147,0	19,30	183,0	13,10	149,0		12,50	192,0	18,50	130,0
6	7,50	187,5	1,10	122,0	8,35	190,0	1,30	121,0	16	0,55	173,0	6,5	137,0	1,20	174,5	6,50	136,0	26	10,50	229,0	4,50	137,5	10,50	234,0	5,5	138,0	6	8,25	181,0	1,30	118,0	8,30	185,5	1,20	119,0	16	1,10	170,0	6,25	136,0
	19,5	196,5	12,5	149,0	20,0	199,0	14,0	149,5		13,10	196,0	19,55	133,0	13,30	201,0	20,0	130,0		21,20	230,0	17,0	148,0	22,0	223,0	17,35	148,0		19,55	190,0	14,0	143,0	19,50	196,0	14,0	147,0		13,30	193,0	21,20	132,0
7	8,30	192,0	1,50	121,0	9,10	196,5	2,15	120,0	17	2,30	161,0	6,50	149,0	2,45	161,0	7,0	149,0	27	11,50	240,0	4,5	152,0	11,50	237,0	4,15	152,0	7	9,5	188,0	3,50	116,0	9,20	192,5	2,50	116,0	17	3,25	158,0	6,50	145,0
	19,30	202,0	12,50	145,0	20,10	205,0	14,35	145,0		13,50	184,5	21,0	129,0	14,10	184,0	22,0	127,0		22,10	226,0	16,0	181,0	19,0	215,0	16,30	182,0		20,30	196,5	14,55	140,0	20,50	197,0	15,15	144,0		15,0	183,0	21,30	128,0
8	9,0	197,0	2,0	110,0	9,30	200,0	2,40	107,0	18	15,40	188,0	22,20	127,0	16,25	191,0	23,10	125,0	28	13,0	225,0	6,25	134,0	12,50	228,0	6,20	128,0	8	9,40	194,0	3,0	107,0	9,40	198,0	3,30	107,0	18	15,0	185,0	23,10	125,0
	20,40	204,0	14,30	141,0	21,0	205,0	15,10	141,0												22,25	225,0	19,20	172,0	24,0	225,0	17,0	177,0		21,10	198,0	14,55	139,0	21,10	199,5	15,50	141,0				
9	9,10	204,0	2,55	104,0	10,10	205,0	3,0	99,0	19	6,55	180,0	11,50	160,0	8,15	182,0	13,0	160,0	29	11,40	229,0	5,20	145,0	12,10	233,0	6,0	145,0	9	10,5	199,5	3,25	100,0	10,20	204,0	3,50	98,0	19	7,10	178,0	11,0	157,0
	21,10	201,0	15,0	137,0	21,30	202,0	15,45	134,0		17,20	182,0			18,30	184,0						19,30	148,0			19,45	147,0		21,55	196,0	15,50	131,5	21,40	199,0	16,20	132,0		17,25	180,0		
10	10,30	213,0	3,5	98,0	10,35	216,0	3,0	91,0	20	7,50	191,0	1,0	120,0	9,0	195,0	2,0	120,0	30	0,35	182,0	5,15	148,0	0,15	184,0	5,15	147,0	10	10,30	209,0	3,20	95,0	10,40	211,0	4,5	95,0	20	7,45	189,0	1,40	120,0
	21,5	195,0	15,50	121,0	22,10	197,5	16,0	120,0		19,30	193,0	13,30	144,0	20,45	195,0	15,0	142,0		12,10	213,0	19,50	141,0	11,45	216,0	19,50	140,0		22,0	193,0	16,5	118,0	22,15	194,0	16,0	121,0		19,25	189,0	13,25	142,0

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	- Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA							
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.						
II	10,50	212,0	4,30	99,0	21	8,30	197,0	1,25	124,0	9,0	198,0	2,5	112,0	I	0,15	176,0	5,50	147,0	»	»	»	»	II	10,15	206,5	3,15	107,0	11,40	200,0	4,30	102,0	21	8,10	197,0	1,20	118,0	9,15	191,0	2,10	112,0
	23,0	188,5	17,30	111,0		20,10	201,0	14,0	134,0	20,30	204,0	15,0	132,0		12,30	192,0	21,0	155,0	»	»	»	»		22,25	184,0	16,25	116,5	23,50	179,0	17,40	112,0		19,50	200,0	13,50	138,0	20,45	193,0	14,30	132,0
I2	11,10	207,0	5,0	108,0	22	9,30	213,0	2,0	113,0	10,10	216,0	3,10	111,0	2	1,45	172,0	7,0	156,5	»	»	»	»	I2	10,25	202,0	4,0	117,0	12,0	196,0	4,0	110,0	22	8,35	209,0	1,45	119,0	10,0	201,0	2,50	115,0
	23,50	198,0	17,50	109,0		21,45	248,0	14,45	135,0	21,50	255,0	15,40	145,0		14,10	189,0	22,15	153,0	»	»	»	»		23,0	193,5	16,40	116,0	18,0	110,0	18,0	110,0		19,45	230,0	15,0	146,0	21,30	216,0	15,0	142,0
I3	11,50	204,5	5,45	112,0	23	9,10	214,0	2,30	132,0	9,40	215,0	4,50	134,0	3					»	»	»	»	I3	10,45	198,0	5,0	121,0	0,15	187,0	6,0	115,0	23	9,25	211,0	2,30	128,0	10,10	200,0	3,30	130,0
	24,0	197,0	18,10	112,5		23,0	214,0	16,0	130,0	23,25	214,0	16,45	133,0		18,25	183,0	24,0	145,0	»	»	»	»		23,10	193,0	17,0	120,0	12,10	193,0	18,10	114,0		21,0	211,0	15,10	135,0	22,0	201,0	16,0	133,0
I4	12,20	198,0	6,0	115,0	24	10,25	216,0	3,50	116,0	10,50	219,0	5,10	120,0	4					»	»	»	»	I4	11,30	192,0	5,20	126,0	0,20	187,0	6,15	120,0	24	9,40	209,0	3,0	121,0	11,10	201,0	4,10	118,0
	18,40	120,5				22,15	227,0	16,15	124,0	22,30	231,0	16,50	125,0		17,30	176,0			19,0	168,0	»	»		23,25	180,0	17,50	129,0	12,50	189,0	18,50	122,0		21,30	220,0	15,25	133,0	23,0	208,0	16,30	129,0
I5	0,20	183,5			25	10,35	222,0	3,40	115,0	11,0	225,0	5,40	115,0	5	8,20	176,0	1,30	133,0	9,15	171,0	3,40	124,0	I5	12,35	190,0	5,30	128,0	0,40	177,0	6,10	121,0	25	10,0	217,0	3,30	119,0	11,30	208,0	4,30	118,0
	13,10	194,5	6,25	119,5		22,30	228,0	17,0	148,0	23,0	229,0	17,15	132,0		18,45	184,5	13,10	156,0	»	»	13,50	149,0		24,0	166,0	18,25	134,0	13,15	186,0	19,0	127,0		22,0	221,0	15,30	117,0	23,50	211,0	17,0	135,0
I6	1,0	170,0	6,50	133,0	26	10,45	225,0	4,20	143,0	11,20	228,0	6,0	135,0	6	8,0	185,0	1,35	129,0	9,35	179,0	»	»	I6	13,10	191,0	5,20	137,0	0,50	162,0	6,0	129,0	26	10,30	218,0	4,10	136,5	12,15	212,0	5,45	137,0
	13,50	201,0	21,15	128,5		22,0	220,0	16,40	145,0	22,30	222,0	18,20	151,0		19,25	195,0	13,25	153,0	20,40	187,0	14,0	143,0		21,25	140,0	14,0	186,0	14,0	186,0	20,0	134,0		22,50	232,0	16,25	148,0	24,0	227,0	18,20	143,0
I7	3,0	158,5			27	11,15	235,0	4,10	147,0	11,40	227,5	5,15	146,0	7	8,10	192,0	2,10	126,0	10,0	186,0	3,0	118,0	I7	1,50	160,0	7,30	150,0	2,50	156,0	6,15	147,0	27	11,35	234,5	5,0	155,0	12,50	227,0	5,0	153,0
	13,30	186,0	7,30	144,0		18,35	210,0	16,50	180,0	20,10	210,0	16,50	179,0		20,0	201,0	14,0	151,0	22,0	197,0	14,50	142,0		13,0	183,0	21,40	132,0	14,10	181,0	23,0	125,0		23,0	226,0	17,0	181,0	12,50	227,0	19,10	180,0
	22,30	125,0				23,0	238,0	20,30	180,0	24,0	234,0	20,0	182,0																											
I8					28	11,50	223,0	5,0	131,0	12,0	222,0	5,30	130,0	8	8,30	197,0	2,40	121,0	10,30	191,0	4,0	114,0	I8									28	8,0	219,0	5,0	133,0	0,10	208,0	6,40	136,0
	16,10	186,0	23,50	123,0		24,0	215,0	17,0	174,0	24,0	215,0	17,25	170,0		20,25	199,0	14,0	150,0	22,0	196,0	15,20	140,0		15,45	184,0	23,0	129,0	17,0	181,0	24,0	122,0		21,35	205,0	18,15	174,0	14,30	214,0	19,15	172,0
I9	8,0	178,0			29			5,40	145,0			6,0	141,0	9	9,50	200,5	3,10	111,0	11,0	195,0	4,10	108,0	I9	7,10	178,5	12,10	162,0	8,40	178,0	12,40	156,0	29			5,25	145,0	0,30	199,0	6,30	141,0
	18,0	180,0	11,50	156,0		12,30	225,0	18,45	145,0	13,0	226,0	19,0	141,0		21,0	196,0	15,20	138,5	22,25	190,0	16,10	134,0		17,15	178,5			18,0	175,0				19,10	149,0	13,30	218,0	21,0	148,0		
20	8,30	191,0	2,20	120,0	30	0,50	180,0	5,50	145,0	1,40	178,0	6,20	139,0	10			3,25	104,0			4,15	102,0	20	7,20	187,0	1,10	123,0	9,0	183,0	2,0	117,0	30	0,30	180,0			1,40	178,0	6,50	148,0
	19,45	191,0	14,25	141,5		12,30	211,0	19,40	138,0	13,0	209,0	20,0	136,0		21,25	189,0	16,0	125,0	23,0	183,0	17,0	120,0		18,30	187,0	13,10	149,0	20,0	181,0	13,50	144,0		11,25	210,0	5,30	152,0	12,10	206,0	21,10	136,0

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	0,30	168,5	6,0	138,5	1,15	174,0	6,25	140,0	1,40	177,0	7,10	139,0
	12,30	184,0	21,0	146,0	13,35	188,5	21,35	147,0	13,40	192,0	22,30	148,5
2	2,0	165,0	6,50	147,0	2,30	169,0	7,35	147,0	3,10	171,0	8,0	146,5
	14,0	182,0	21,45	145,0	14,30	186,0	22,50	145,5	17,15	188,0	23,0	144,0
3	15,25	175,0	24,0	137,0	15,30	178,0			3,50	158,0	6,20	155,0
									16,20	180,0		
4	8,0	162,0	11,20	160,0	8,10	165,0	0,30	137,0	8,20	166,0	0,40	137,0
	17,40	167,0			18,15	171,5	12,30	162,0	19,20	172,5	13,20	163,0
5	8,0	167,0	1,10	124,0	8,30	173,0	2,0	124,0	9,15	173,0	2,45	122,0
	18,30	175,0	12,45	147,0	19,30	180,0	13,35	146,0	20,10	182,0	14,20	147,0
6	7,35	175,0	1,30	120,0	8,50	180,0	2,15	119,0	9,30	181,0	3,0	118,0
	19,50	185,0	13,20	143,0	20,15	191,0	14,15	144,0	20,40	192,0	14,40	144,0
7	8,10	182,0	2,0	115,0	9,40	186,0	3,0	118,0	10,5	188,0	3,40	116,0
	20,0	193,0	14,10	142,0	21,0	195,0	15,0	142,0	21,30	198,0	15,30	141,0
8	9,0	189,0	2,25	110,0	10,10	190,0	3,50	112,0	10,25	193,0	4,15	109,0
	20,15	194,0	14,50	139,0	21,25	195,5	15,30	141,0	21,50	197,5	16,15	141,5
9	10,0	193,0	3,20	103,0	10,45	195,0	4,10	105,5	11,5	198,5	4,45	102,5
	21,0	189,0	15,40	131,5	22,0	193,0	16,15	134,0	22,30	195,0	16,50	133,0
10	9,50	198,0	3,15	96,0	11,0	199,0	4,20	100,0	11,20	202,5	4,50	96,5
	21,20	182,0	15,50	118,0	22,30	186,0	16,50	122,0	22,50	189,0	17,30	121,0
II	10,10	200,0	3,30	98,0	11,25	201,0	4,30	103,0	11,30	204,0	4,50	99,0
	22,10	178,0	16,35	109,5	23,30	182,0	17,30	114,0	23,45	184,0	18,5	111,0
12	10,45	195,0	4,35	108,5	11,30	196,0	5,0	111,5	11,50	200,5	5,40	108,0
	22,50	186,0	16,50	107,5			17,45	111,0			18,30	111,0
13	11,10	190,5	3,0	113,5	0,10	188,5	6,0	116,0	0,30	192,0	6,30	113,5
	23,35	185,5	17,15	112,0	12,0	193,0	18,0	115,0	12,30	197,0	18,45	114,0
14	11,50	184,5	5,40	118,0	0,25	189,0	6,25	120,0	0,45	192,0	7,5	118,0
	23,55	175,0	17,55	121,0	13,0	187,0	19,0	121,0	13,15	192,0	19,30	122,0
15	12,20	185,5	6,0	121,5	0,35	175,0	6,45	119,0	1,10	180,0	7,20	119,0
			18,30	127,0	13,40	185,5	20,0	126,0	13,50	190,5	20,10	127,0
16	1,0	162,5	5,50	132,0	1,30	164,0	7,10	128,5	1,30	168,0	7,15	129,5
	13,45	187,0	20,30	130,0	14,10	187,5	21,10	130,0	14,25	192,0	22,10	134,0
17	2,0	154,0	6,5	143,0	3,30	152,0	7,40	142,0	4,10	155,5	7,20	144,0
	13,20	179,5	22,20	125,0	14,50	179,0	23,0	123,0	14,15	186,0	23,30	125,0
18	16,5	179,0	23,30	122,5	17,0	180,0			17,10	186,0		
19	7,35	172,5	12,50	154,0	8,30	173,5	0,30	120,0	8,50	179,0	0,50	122,0
	18,10	172,0			18,25	174,0	13,10	152,0	18,40	177,0	13,25	155,0
20	7,50	180,0	1,20	114,5	8,50	180,0	1,35	115,0	9,10	186,0	2,40	117,5
	18,20	179,0	13,50	140,5	20,25	183,5	14,30	138,0	20,30	188,0	15,0	142,0
21	8,35	189,0	1,40	109,5	9,40	191,0	3,0	110,0	10,10	196,0	3,20	111,0
	17,0	191,5	14,0	131,0	21,10	195,0	15,0	132,0	21,20	199,0	15,55	132,0
22	9,0	201,0	1,45	109,5	10,15	200,0	3,10	114,0	10,30	205,0	3,50	112,0
	20,30	231,0	14,5	137,5	21,25	225,0	15,30	142,0	21,50	231,0	16,10	143,0
23	9,10	207,0	2,35	119,5	10,25	203,0	4,10	130,0	10,15	207,0	4,35	130,0
	20,50	203,5	15,20	126,5	22,0	203,5	16,0	132,0	22,30	208,0	16,45	131,5
24	10,10	202,0	3,10	112,5	11,0	203,0	4,10	118,0	11,30	206,5	5,10	117,0
	21,45	213,5	15,55	123,0	22,50	210,0	16,35	129,0	23,0	215,0	17,20	128,0
25	9,55	211,5	2,45	110,5	11,0	209,0	5,0	118,0	11,40	214,0	5,30	117,0
	22,35	216,5	15,25	128,5	23,45	216,0	16,40	185,5	23,50	222,5	17,30	135,5
26	11,20	215,5	3,50	125,5	11,35	211,0	5,50	132,0	12,30	216,5	6,10	133,0
	22,45	224,0	16,15	138,0	23,30	214,5	17,20	146,0	24,0	224,5	18,20	147,0
27	11,50	227,5	4,15	149,5	13,0	220,0	6,20	150,0	13,30	225,5	6,0	151,5
	23,0	224,0	17,50	173,0	23,35	206,5	19,40	178,0	19,10	180,5	19,10	180,5
28	13,40	212,0	6,0	121,0	14,10	212,5	6,20	131,0	0,15	213,0	6,50	131,0
			18,15	163,0			19,50	169,0	14,30	217,0	20,20	170,0
29	0,20	202,0	5,50	135,5	0,30	201,0	6,40	139,0	1,10	203,0	7,10	138,0
	12,35	218,0	19,25	141,5	13,50	216,0	20,10	145,0	13,25	220,0	20,50	145,0
30	0,45	174,0	5,30	143,5	1,20	177,0	6,25	144,0	1,50	180,0	6,50	143,5
	12,20	204,5	19,40	136,0	13,0	205,0	20,30	135,5	13,30	209,0	21,5	136,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	23	15,15	179,0	23	21,0	130,0	49,0	23	9,5	130,0	23	15,15	179,0	49,0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	24	21,20	227,5	25	3,50	108,0	119,5	10	3,10	87,5	10	9,30	208,0	120,5
Grado	24	22,0	235,0	25	4,0	119,0	116,0	10	3,5	98,0	10	10,30	213,0	115,0
Belvedere	24	24,0	240,0	25	6,0	119,0	121,0	10	3,0	91,0	10	10,35	216,0	125,0
Porto Lignano	22	21,45	248,0	23	2,30	132,0	116,0	10	3,20	95,0	10	10,30	209,0	114,0
Marano Lagunare	22	21,50	255,0	23	4,50	134,0	121,0	10	4,5	95,0	10	10,40	211,0	116,0
Diga Sud Chioggia	22	19,45	230,0	23	2,30	128,0	102,0	25	15,30	117,0	25	22,0	221,0	104,0
Botte Trezze	24	23,0	206,0	25	4,30	118,0	88,0	11	4,30	102,0	11	11,40	200,0	98,0
Diga Sud Lido	22	20,30	231,0	23	2,35	119,5	111,5	10	3,15	96,0	10	9,50	198,0	102,0
Punta della Salute	22	21,25	225,0	23	4,0	130,0	95,0	10	4,20	100,0	10	11,0	199,0	95,0
Porto Industriale di Marghera	22	21,50	231,0	23	4,35	130,0	101,0	10	4,50	96,5	10	11,30	202,5	106,0

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	23	15,15	179,0	15	24,0	123,5	155,5
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	26	20,35	236,0	10	3,10	87,5	148,5
Grado	22	21,10	246,0	10	3,5	98,0	148,0
Belvedere	22	23,0	246,5	10	3,0	91,0	155,5
Porto Lignano	22	21,45	248,0	10	3,20	95,0	153,0
Marano Lagunare	22	21,50	255,0	10	4,5	95,0	160,0
Diga Sud Chioggia	27	11,35	234,5	10	3,25	104,0	130,5
Botte Trezze	27	12,50	227,0	10	4,15	102,0	125,0
Diga Sud Lido	22	20,30	231,0	10	3,15	96,0	135,0
Punta della Salute	22	21,25	235,0	10	4,20	100,0	125,0
Porto Indust. Marghera	22	21,50	231,0	10	4,50	96,5	134,5

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Canale Brentella di Pederobba	Onigo (passerella)	21	di stazione	141,5	31,6	—	—	21,28	—	—	1,931
Canale Piavesella	Mina di Colfosco	11	riferimento	25,5	1,45	—	—	2,11	0,687	—	1,030
Canale della Vittoria	Nervesa (alla presa)	8	di stazione	72,5	23,8	—	—	23,55	1,011	—	1,313
id.	id. (Ponte Bernardi)	10	id.	73,5	22,8	—	—	27,75	0,823	—	1,077
id.	id. id.	10	id.	70	[22,2]	—	—	2	2	—	2
id.	id. id.	11	id.	67	21,5	—	—	26,30	0,819	—	0,083
Impianto sollev. I pompa	id. (Monte Bernardi)	10	—	—	0,09	—	—	0,13	1,200	—	1,385
Impianto sollev. II pompa	id. id.	10	—	—	0,16	—	—	0,26	0,331	—	0,323
Canale di Ponente	id. (300 m. a valle partitori)	10	di stazione	92,5	10,2	—	—	12,25	0,833	0,827	1,169
SILE											
Fosso Corbetta	Casacorba	12	riferimento	117	0,69	—	—	3,05	0,223	—	0,365
Sile I ramo	Barbasso	12	di stazione	81	5,6	—	—	8,00	0,613	—	1,248
Sile II ramo	id.	12	id.		1,29	—	—	3,34	0,386	—	0,814

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BRENTA											
Brenta	Levico	9	di stazione	19,5	0,58	121	4,8	1,17	0,495	0,406	0,697
id.	Ospedaletto	15	id.	11	2,52	465	5,5	3,90	0,650	0,733	0,986
ADIGE											
Rienza	Monguelfo	24	di stazione	23	5,5	273	20,2	4,77	1,154	1,146	1,930
Aurino	Ca' di Pietra	24	id.	64,5	4,3	155	27,5	3,88	1,101	1,403	1,740
Rio Riva	Seghe di Riva	24	id.	36	4,2	91	46,2	5,06	0,829	1,112	1,773
Gadera	Mantana	24	id.	58,5	5,9	387	14,4	5,53	0,075	1,109	2,094
Rio Linor (Canale derivato)	Romeno	19	—	—	0,12	—	—	0,17	0,690	0,700	0,742
Rio Romedio (Canale derivato)	S. Romedio	19	—	—	0,08	—	—	0,11	0,755	0,780	0,873
Noce	Dermulo	26	di stazione	106	50,6	1056	47,9	23,52	2,151	2,333	2,882
Avisio (stramazzone n. 3)	Pian Fedaia	17	id.	4,5	0,06	—	—	0,06	0,905	0,880	1,224
id. (stramazzone n. 4)	id.	17	id.	5	0,03	—	—	0,09	0,344	0,356	0,406
Avisio	id.	17	id.	15	0,30	8	37,5	0,73	0,413	0,422	0,547
id.	Penia	18	id.	39	0,95	28	34,0	1,17	0,811	1,243	0,777

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di ottobre è ovunque in eccesso. La differenza è 3°5 al Grappa e s'aggira attorno a 2° altrove.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	27,0	27,4	27,5	27,4	27,6	23,9	26,6	25,5	25,8	26,0
Minima	2,3	9,4	7,7	9,8	6,0	6,6	7,2	5,2	5,1	2,5
Media mensile .	14,1	17,2	15,5	16,8	15,5	14,1	16,2	13,6	14,3	14,0
Valore normale .	12,2	15,0	13,5	14,3	13,2	11,5	13,8	11,5	12,0	12,3

La temperatura, nel suo andamento generale, è in forte diminuzione nelle due prime decadi, quasi stazionaria nella terza. Il massimo principale si nota ai primi del mese; il minimo al principio della III decade.

La massima assoluta del mese è registrata il 2 lungo il mare (Trieste e Venezia), il 6 al Grappa, il 5 a Udine, in uno dei giorni 3 e 4 altrove. La minima assoluta del mese si ha, invece, fra il 22 ed il 24.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 21 giorni; in 7 dei quali la differenza è superiore a 3°, con massimo di 5°6, il 3. Nei giorni 2, 3 e 24 anche la massima giornaliera al Venda è superiore a quella di Padova; ciò indica che l'inversione al suolo, in quei giorni, continuò per tutte le 24 ore.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto per ciascuna delle tre regioni del compartimento sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri							
	26	271	585	964	1278	—	—	—
Numero di stazioni	15	15	17	14	5	—	—	—
Media I decade.	19,9	18,2	16,0	15,2	13,0	—	—	—
Media II decade.	15,9	13,2	10,8	9,8	8,6	—	—	—
Media III decade.	15,2	12,8	10,6	9,5	7,7	—	—	—
Media mensile .	17,0	14,7	12,5	11,5	9,8	—	—	—
VENEZIA ADGANEA	Quota sul mare metri							
	22	265	515	1012	1216	1540	1868	2090
Numero di stazioni	17	9	7	14	7	6	2	2
Media I decade.	19,1	18,4	16,1	13,6	12,6	11,5	10,5	8,5
Media II decade.	14,9	13,6	11,5	9,7	8,7	8,1	6,4	4,5
Media III decade.	14,2	12,5	10,8	8,5	7,2	6,0	4,5	2,7
Media mensile .	16,1	14,8	12,8	10,6	9,5	8,5	7,1	5,2
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri							
	—	242	524	985	1296	1501	1852	2600
Numero di stazioni	—	6	5	8	14	10	4	1
Media I decade.	—	17,3	15,1	12,4	11,2	11,9	8,8	5,8
Media II decade.	—	13,6	12,2	9,6	8,3	8,1	5,4	2,2
Media III decade.	—	12,1	10,2	8,0	6,8	6,5	3,6	0,0
Media mensile .	—	14,3	12,5	10,0	8,8	8,8	5,9	2,7

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è leggermente inferiore al valore normale: meno coperta è la prima decade (medie decadiche tra 1,7 a Vicenza e 3,3 a Venezia); più coperta è la III decade (media tra 5,0 e 7,1 a Treviso).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile .	4,6	3,9	4,8	5,0	5,3	4,5	3,7	4,4	4,1
Valore normale .	5,5	5,5	5,3	5,6	5,3	6,0	5,2	5,3	5,0

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore al normale a Venezia, inferiore nelle altre località. Giornate a vento abbastanza forte in tutta la regione sono il 9-19-28-31. Giornata molto ventosa risulta il 31; in quel giorno infatti la media giornaliera è: a Venezia km/ora 42,6, direzione prevalente da SSE; al Venda km/ora 36,4, direzione prevalente orientale; a Treviso km/ora 25,0, direzione orientale; a Trento km/ora 17,9 direzione prevalente da SSE.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile .	5,5	14,0	16,8	4,1	4,7	11,1
Valore normale .	15,3	13,3	18,6	4,5	4,8	15,5

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 762,3; essa supera il valore normale di mm. 0,4.

L'altezza massima di mm. 769,9 si ha alle 11^h del 15; la minima di mm. 754,0 alle 17^h del 29. L'escursione mensile è pertanto, di mm. 15,9; di oltre 7 mm. inferiore all'escursione media di ottobre.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA								SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.		Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.	
			Da mm.	A mm.							Da mm.	A mm.			
16	11 ^h	4	63,4	61,3	2,1	0,53		9	16 ^h	7	56,3	62,8	6,5	0,93	
7	10 ^h	51	67,6	56,3	11,3	0,22		19	6 ^h	15	54,5	62,2	7,7	0,51	

5) **Precipitazioni.** - Il periodo asciutto iniziato agli ultimi giorni di settembre continua quasi ininterrotto sino al 20 ottobre. In tale periodo viene registrato solo qualche decimo di mm. di precipitazione: fanno eccezione i giorni: 9 per le Alpi Tridentine, e il 10 per le Alpi Giulie, nei quali giorni risultano superati i 5 mm.

Il 21 ha inizio un periodo piovoso che, salvo l'interruzione del 23 e 24 e del 30 in cui caddero pochi decimi qua e là, va sino alla fine del mese. Il 27 si notano mm. 117,4 a Gorizia, mm. 212,8 a Torviscosa - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 153,4 a Udine. Il 27 (gp): mm. 140,7 a Po-voletto, mm. 75,2 a Venzone, mm. 67,4 a Tramonti di Sopra. Il 28 (gp): mm. 106,0 a Ca' di Caccia (Montenevoso), mm. 131,0 a Cervignano.

Dall'esame della carta mensile delle piogge risulta come siano caduti meno di 25 mm. in tutta la pianura veneta a W del Piave, nella Valle dell'Isarco e nell'alta Val Venosta.

L'area dove più copiose sono le precipitazioni comprende tutto il bacino del Tagliamento e si estende fino al bacino dell'Idria a levante ed alla pianura friulana a mezzogiorno. In mezzo a tale area si trova un'area minore, racchiusa dall'isoietta 200, comprendente parte dei bacini dell'Isonzo, del Torre e del Fella: a Musi si nota il massimo totale mensile della regione, con mm. 291. Oltre i 200 mm. si notano in una ristretta zona attorno al Monte Nevoso.

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

Vi sono altre aree minori racchiuse dall'isoietta 100 mm.: una dalle sorgenti del Guà va ad oriente sino ai piedi dell'Altopiano di Asiago, altra, più piccola, attorno a Passo Rolle, altra (striscia alquanto lunga e sottile sulle montagne a NW di Belluno): Sospirolo mm. 124, Longarone mm. 116. Furono superati i 100 mm. anche in vari punti della costa orientale dell'Istria: Apriano mm. 169, Monte Maggiore mm. 146, S. Lucia d'Albona mm. 108.

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, dappertutto è notevolmente inferiore al valore normale. Ne fa eccezione il Friuli (Udine: rapporto 1,48); altrove spesso il rapporto è inferiore a 0,5; è bassissimo specie nella pianura, dove s'aggira attorno al 2/10.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Pesaro	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile	>	19,8	83,4	70,1	162,2	145,0	227,4	47,6	17,0
Valore normale	>	120,0	139,2	113,0	144,9	320,2	154,1	102,6	93,1
Rapporto . .	>	0,17	0,60	0,62	1,12	0,45	1,48	0,46	0,18

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile	17,0	24,9	12,4	23,5	114,0	64,2	71,4	38,2	18,4
Valore normale	85,7	89,0	69,1	108,7	295,0	107,3	121,0	79,6	58,0
Rapporto . .	0,20	0,28	0,18	0,22	0,39	0,60	0,59	0,48	0,32

Da nessuna stazione è segnalata caduta di neve.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

All'inizio del mese i livelli dei corsi d'acqua presentano regime decre-scente, dopo l'intumescenza verificatasi alla fine di settembre. Tale regime perdura fino all'inizio della terza decade, quando i livelli idrometrici aumentano per effetto di precipitazioni.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione, sono riportati i valori estremi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio di Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	28	132	121	26	28	11,8
Tagliamento	Pioverno . .	1900	29	159	287	25	87	38,5
Piave	Segusino . .	3333	29	177	123	25	113	46,5
Bacchiglione	Montegaldella	1042	29	94	31,7	3	2	10,4
Adige	Trento . .	9763	1	206	451	24	77	134

MAREOGRAFIA.

Le altezze di marea registrate in bacino di S. Marco (Punta Salute) sono generalmente, durante il mese, superiori alle previsioni: gli scostamenti sono di poca entità dal 10 al 26. Verso la fine del mese, per effetto di variazioni dei fattori meteorologici si registrano eccessi massimi (85 cm. circa, il 31).

OTTOBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19'

Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	66,3	19,6	23,1	16,6	79	3,0	WSW	7	8	WSW	15	—	I	≡ a
2	65,2	21,6	27,4	17,5	50	4,9	NE	6	15	NE	14	—	I	≡ a
3	64,8	22,2	25,7	19,8	65	3,4	NE	4	9	NE	4	—	0	≡ a
4	64,9	20,9	24,8	18,2	71	2,6	ESE	6	7	W	11	—	0	≡ a
5	65,2	20,4	24,5	17,7	73	1,9	W	9	5	W	15	—	0	≡ a
6	66,4	20,3	24,1	17,3	77	2,3	SSW	5	8	W	14	—	0	≡ a
7	67,1	20,7	24,0	18,2	80	3,3	W	9	9	W	14	—	I	≡ a
8	64,8	20,8	24,2	19,0	77	4,0	W	6	14	WSW	14	—	4	
9	59,1	18,0	20,5	13,8	76	13,7	ENE	11	32	ENE	18	30,4	8	● n' K a
10	64,2	15,1	19,4	11,8	56	7,2	ENE	7	20	ENE	1	—	2	
Media o totale I. decade	64,8	20,0	23,8	17,0	70	4,6						30,4	1,8	
11	63,5	16,0	19,7	12,9	63	3,5	ESE	6	7	NNW	18	—	6	
12	66,1	17,8	21,2	14,5	63	9,3	ENE	10	18	NE	14	—	2	
13	64,8	16,7	21,4	13,6	56	9,1	ENE	15	20	ENE	6	—	3	
14	66,2	17,1	20,8	14,7	53	11,0	ENE	15	31	ENE	7	—	5	≡ a
15	68,9	15,6	18,8	13,5	57	7,7	ENE	6	18	WNW	16	—	1	
16	65,4	16,0	19,6	13,6	74	2,6	SSE	6	6	WNW	13	—	1	≡ a
17	62,3	15,8	18,3	13,8	71	2,3	W	7	9	SW	12	—	7	
18	57,6	17,3	20,3	15,0	69	3,6	W	12	11	SSW	19	—	7	≡ a
19	58,7	14,6	17,3	12,4	57	16,3	ENE	20	33	ENE	9	—	8	≡
20	63,1	14,3	16,0	12,6	57	4,4	ENE	8	11	NE	15	—	10	
Media o totale II. decade	63,7	16,1	19,3	13,7	62	7,0						0,0	5,0	
21	62,5	16,5	19,0	14,9	77	2,2	E	5	5	ENE	19	15,4	10	● p n' K p
22	62,8	12,4	15,9	9,4	49	15,5	ENE	15	42	ENE	4	11,3	2	● n' K ≡
23	64,2	12,9	16,7	10,0	60	3,0	NW	9	8	NW	15	—	5	≡ a
24	63,0	13,5	16,8	11,1	69	2,4	W	11	7	W	13	—	0	
25	60,3	15,1	18,3	12,4	76	2,2	W	8	8	NW	15	—	4	≡ a
26	58,4	16,6	19,7	13,8	74	3,9	ESE	10	7	ESE	14	—	8	
27	58,4	17,6	19,5	16,6	75	6,0	ENE	11	12	SE	15	3,5	7	● p
28	57,9	17,6	21,4	14,6	72	5,0	SSW	7	12	SSW	15	9,5	5	● n'
29	61,3	15,4	18,5	13,8	72	5,0	ENE	7	12	SSW	14	—	2	
30	61,6	16,0	18,6	13,8	77	2,4	ESE	10	7	NW	14	—	4	
31	59,7	17,8	20,4	14,8	67	5,4	ENE	9	10	E	12	—	5	
Media o totale III. decade	60,9	15,6	18,6	13,2	70	4,8						39,7	4,8	
Media o totale mensile	63,1	17,2	20,6	14,6	67	5,5						70,1	3,9	

Osservatorio di Gorizia

Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10'

Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82,90 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
19,2	26,5	13,8	70	6,5	NE	11	10	NE	6	—	1	≡ n'ap ≡ n'a ● n'ap	
19,8	26,7	15,6	67	6,3	NE	9	10	NE	5	—	3		
20,5	27,5	15,6	66	7,6	NE	9	13	NE	7	—	1		
20,1	26,7	14,7	70	7,0	NE	10	11	NE	3	—	0		
19,4	25,4	15,6	74	6,3	NNE	9	10	NE	2	—	0		
19,0	24,7	14,6	82	5,9	NE	9	10	NE	5	—	1		
19,9	24,6	15,5	89	3,6	NNE	9	7	W	15	—	1		
19,2	23,4	16,8	82	3,7	N	7	10	SW	15	—	8		
16,8	18,5	12,9	66	5,8	ENE	7	18	ENE	20	3,8	5		
13,5	18,1	8,6	54	5,0	NW	7	11	ENE	1	—	5		
18,7	24,2	14,4	71	5,8						3,8	2,5		
13,1	18,5	8,9	73	6,9	NE	11	12	NE	4	—	5	≡ p n' ≡ n'a	
15,0	21,6	11,6	67	5,0	NNE	9	14	S	15	—	1		
14,3	20,3	8,7	65	3,1	I Q.	11	7	ENE	1	—	1		
15,1	21,2	10,5	63	4,1	SETT.	13	9	S	13	—	6		
13,5	18,8	8,8	70	4,7	NNE	11	11	WNW	16	—	3		
13,8	19,6	9,7	79	5,8	NE	10	9	NE	6	—	3		
13,5	16,7	10,7	87	5,8	NE	14	10	NE	6	—	9		
15,9	19,7	12,8	79	3,5	NE	7	7	NNE	7	—	9		
13,5	14,7	10,7	68	3,7	I Q.	13	10	N	16	—	9		
12,4	14,0	10,8	62	5,7	E	8	8	E	7	—	10		
14,0	18,5	10,3	71	4,8						0,0	5,6		
13,8	15,5	12,6	77	4,5	NE	11	9	NE	5	0,6	10	● p n' ● n' ● a ● K n' ≡ n' ● n' p n' ≡ n'a K n' ● n'	
12,4	10,8	9,5	61	7,3	S	6	22	ENE	3	8,4	1		
11,5	16,5	7,7	72	5,8	I Q.	18	10	NE	4	—	8		
11,5	18,5	8,5	75	5,7	NE	8	11	NE	5	—	0		
13,3	18,4	8,5	80	5,3	NE	11	12	NE	6	—	5		
15,4	19,2	12,7	81	4,5	NNE	8	10	SSE	22	0,2	9		
14,7	16,7	13,4	87	7,1	I Q.	16	11	S	2	117,4	10		
15,6	20,3	12,8	79	7,1	NE	9	15	SSW	14	30,4	8		
14,1	18,5	11,8	81	4,3	NNE	6	11	SSW	16	1,4	5		
14,5	19,5	11,4	80	4,0	NNE	14	6	NNE	3	—	6		
15,6	19,5	12,9	83	4,5	I Q.	17	8	NE	24	—	7		
13,9	17,6	11,1	78	5,5						158,4	6,3		
15,5	20,1	11,9	73	5,4						162,2	4,8		

OTTOBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	65,9	18,7	27,0	12,9	78	[6,6]	I Q.	9	»	»	»	0,2	0		● n'∞ n'a
2	65,0	19,2	27,8	12,8	75	6,5	I Q.	24	9	NE	8	—	2		∞ n'a
3	64,5	19,7	28,2	13,2	77	6,1	NE	6	10	ENE	4	—	0		∞
4	64,5	19,0	27,5	13,4	78	6,1	NE	7	10	SSW	16	—	0		∞ n'a
5	64,9	18,6	26,8	13,2	81	5,5	I Q.	17	9	NNE	7	—	0		∞
6	66,2	18,4	24,9	13,2	83	5,1	ENE	11	8	SSW	14	—	0		∞ n'a
7	66,7	18,7	24,8	14,2	86	4,6	I Q.	14	10	SSW	16	—	2		∞
8	64,3	19,2	24,3	16,2	85	6,2	I Q.	13	13	SW	15	0,2	2		● a ∞ n'a
9	58,4	16,3	20,5	10,1	81	8,0	E	10	16	E	24	3,0	5		● n'a ∞
10	64,3	12,9	20,4	7,0	67	6,3	ENE	11	14	ENE	1	—	2		
Media o totale I. decade	64,5	18,1	25,2	12,6	79	5,4						3,4	1,3		
11	63,0	12,7	20,5	7,3	81	5,7	ENE	10	9	ENE	5	—	3		∞ n'a
12	66,3	15,1	21,5	10,3	70	11,6	E	9	20	E	10	—	0		
13	64,6	14,5	21,5	7,5	71	6,4	NE	9	10	NNE	5	—	0		
14	66,2	14,3	21,2	8,3	70	8,7	I Q.	23	21	E	12	—	3		
15	68,7	12,6	20,1	6,4	79	5,5	NE	9	11	NE	3	—	1		∞ n'a
16	65,0	13,2	20,5	8,8	84	6,8	ENE	12	11	ENE	7	—	2		∞ n'a
17	61,8	12,8	18,1	8,3	89	5,8	NE	9	9	ENE	3	—	9		∞
18	56,8	15,7	20,9	12,4	85	5,7	ENE	12	9	ENE	4	—	6		∞ n'a
19	58,9	12,8	15,9	10,3	76	10,2	ENE	14	20	ESE	13	—	9		∞ n'a
20	62,6	13,3	16,0	11,3	66	11,5	ENE	22	15	ENE	9	—	10		
Media o totale II. decade	63,4	13,7	19,6	9,1	77	7,8						0,0	4,3		
21	62,0	14,4	17,2	11,1	83	6,1	NE	11	10	ENE	13	0,2	10		● p
22	63,1	11,6	18,3	6,7	73	8,2	ORIEN.	16	29	N	1	2,8	0		● n'
23	63,7	11,6	18,1	7,4	78	6,2	ENE	10	10	ENE	4	—	6		
24	62,7	11,4	19,7	6,3	83	5,6	ENE	8	10	ENE	7	—	0		∞ n'a
25	59,8	13,5	19,7	7,1	83	5,3	ENE	8	10	ENE	8	0,2	5		● n'≡
26	57,6	16,1	21,2	10,5	86	11,8	S	7	20	S	14	0,4	5		● n'≡ n'a √ n'
27	57,9	15,4	18,1	13,2	88	11,3	ENE	9	24	S	2	212,8	9		● ≡ n'a K n' n'
28	57,0	16,5	20,8	13,2	84	12,3	S	9	24	S	13	4,6	8		● n' n'
29	61,1	13,8	18,6	9,4	83	6,2	SW	8	14	SW	14	0,2	2		● n'
30	60,9	14,4	21,5	10,3	83	5,7	E	8	11	E	23	—	1		≡ n'a
31	59,4	16,8	19,6	13,8	83	9,6	E	10	12	ESE	10	—	8		
Media o totale III. decade	60,5	14,1	19,3	9,2	82	8,0						221,2	4,9		
Media o totale mensile	66,1	15,3	21,4	10,5	79	7,1						224,6	3,5		

OTTOBRE 1942

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'atia in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
19,3	27,0	12,8	72	7,8	N	9	20	N	4	—	0	
20,2	27,9	14,5	66	12,3	N	16	26	N	4	—	2	
20,9	28,0	15,5	67	10,4	N	15	26	N	4	—	0	
19,8	26,3	14,3	71	10,4	N	9	20	N	5	—	0	
20,4	28,1	14,7	76	8,4	N	8	18	N	5	—	0	
20,1	25,5	15,1	81	5,7	I Q.	12	12	N	6	—	3	
20,1	24,5	16,8	83	3,8	III Q.	8	14	E	3	—	4	≡ n'a
19,7	23,8	17,8	81	6,4	S	8	16	SSE	15	—	8	≡ n'a
17,1	20,2	12,7	75	20,7	E	17	60	ENE	24	2,8	4	● a 3
13,4	18,8	8,5	58	11,2	NE	7	50	ENE	2	—	3	3
19,1	25,0	14,3	73	9,7						2,8	2,4	
13,1	19,6	8,6	74	9,5	N	18	20	N	6	—	4	
16,2	20,8	12,1	64	20,3	ORIEN.	20	30	ENE	11	—	1	
15,8	19,2	11,2	62	19,4	I Q.	24	32	ENE	23	—	1	
16,2	20,6	11,7	63	16,4	I Q.	23	30	ENE	2	—	5	
13,7	19,8	9,3	75	6,8	N	9	16	N	4	—	1	
13,9	19,8	9,0	80	6,7	NE	10	20	N	9	—	3	
13,2	17,8	9,7	86	7,9	NE	10	20	N	2	—	9	
15,6	19,8	12,3	82	6,2	I Q.	16	14	E	24	—	10	
13,4	15,7	13,2	74	29,8	ENE	12	60	E	11	—	8	3
12,4	14,5	11,0	69	10,4	NE	14	18	NE	11	—	9	
14,4	18,8	10,8	73	13,3						0,0	5,1	
14,5	18,2	11,9	79	5,3	NE	9	12	SE	20	—	9	
12,3	16,5	8,7	66	15,5	E	7	40	N	2	4,2	0	● n' 3
12,0	17,2	8,5	75	4,9	I Q.	12	14	NNE	1	—	8	
12,5	18,8	7,9	79	4,8	I Q.	10	14	N	4	—	0	
13,3	18,2	8,3	79	7,9	NE	9	18	NE	9	—	5	
14,9	18,2	13,1	85	11,0	E	7	30	ESE	22	39,2	8	● n' K n'
13,8	15,9	12,7	92	16,3	E	13	30	E	9	153,4	10	● K n'
15,5	19,2	13,3	88	15,0	I Q.	17	20	ENE	4	27,2	7	● n' ap n' K
15,0	18,4	12,7	83	7,0	E	9	14	SE	3	0,6	4	● n'
15,3	19,7	12,3	79	8,2	E	9	14	E	2	—	6	
16,5	19,2	14,3	82	18,8	E	14	30	E	2	—	9	
14,1	18,1	11,2	81	10,4						224,6	6,0	
15,9	20,6	12,1	76	11,1						227,4	4,5	

ELEMENTI METEOROLOGICI

5

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	17,6	25,9	12,2	81	IV Q.	—	1	Δ
2	18,0	27,2	11,6	75	IV Q.	—	2	Δ
3	18,6	27,5	12,6	78	IV Q.	—	0	Δ
4	18,5	26,4	12,4	80	IV Q.	—	0	Δ
5	18,2	26,7	12,8	75	ORIENT.	—	0	Δ
6	18,7	26,0	13,2	84	ORIENT.	—	2	Δ
7	18,7	25,0	15,2	89	SE	—	7	Δ ≡ n' n'
8	17,6	22,0	15,0	91	II Q.	—	8	Δ ≡ n' p n'
9	17,6	23,7	10,6	74	E	—	9	Δ ≡ n' a < n'
10	12,5	19,4	7,0	71	N	—	4	Δ
Media o totale I. decade	17,6	25,0	12,2	80		0,0	3,3	
11	12,2	20,4	7,0	80	MERID.	—	4	Δ
12	14,4	22,6	8,9	77	NW	—	1	Δ
13	14,0	21,2	8,0	79	IV Q.	—	3	Δ
14	14,5	21,2	9,2	76	NE	—	5	Δ
15	12,5	18,8	7,3	78	SETT.	—	5	Δ
16	12,2	19,4	6,9	85	ORIENT.	—	1	Δ
17	14,6	18,4	7,5	88	NE	—	9	Δ
18	13,6	20,2	9,2	88	IV Q.	—	7	Δ ∞ n' a p
19	13,0	17,0	9,8	82	NE	—	9	∞ n'
20	13,2	17,2	10,9	76	NE	—	9	
Media o totale II. decade	13,4	19,6	8,5	81		0,0	5,3	
21	15,2	20,2	12,3	79	SETT.	—	9	
22	11,5	17,2	5,8	76	NW	0,6	3	● n' T
23	11,9	17,0	7,5	81	OCCID.	—	8	Δ
24	10,6	18,3	5,7	84	OCCID.	—	0	Δ
25	11,7	17,3	5,9	88	N	0,2	8	● n'
26	14,0	15,1	13,1	94	N	32,2	10	● K n'
27	14,8	18,4	12,7	84	NE	0,4	7	● n' a < n'
28	14,7	19,0	11,6	92	NE	11,2	10	● n' p K n' < p
29	12,9	17,2	11,8	93	W	1,8	6	● n' ≡ n'
30	13,2	19,1	8,2	87	I Q.	0,2	1	● a Δ
31	16,4	18,8	14,2	92	NE	1,0	10	● p n'
Media o totale III. decade	13,3	18,0	9,9	86		47,6	6,5	
Media o totale mensile	14,8	20,9	10,2	82		47,6	5,0	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	18,3	23,8	13,2	82	8,2	SW	—	1	Δ
2	19,9	26,3	14,5	71	7,0	IV Q.	—	1	Δ
3	21,2	26,4	16,5	69	9,3	NNE	—	0	Δ
4	20,4	25,7	15,6	76	6,0	N	—	0	Δ ∞ p
5	20,3	25,4	15,6	80	7,4	I Q.	—	0	Δ p
6	19,6	24,8	15,5	85	»	NNE	—	0	Δ ∞
7	19,3	23,5	16,0	90	»	NE	—	8	≡ n' a ∞
8	18,3	21,5	15,7	89	»	I Q.	—	5	≡ n' a ∞
9	18,0	22,6	13,1	78	11,3	NNW	0,3	6	● n' ∞ n' a
10	14,1	19,0	10,4	59	13,6	SETT.	—	2	Δ
Media o totale I. decade	18,9	23,9	14,6	78	»		0,3	2,3	
11	14,2	19,3	9,7	68	10,1	NNE	—	3	Δ
12	16,1	21,1	11,5	68	17,1	NNE	—	1	Δ
13	15,7	20,0	11,6	69	11,0	NNE	—	4	Δ
14	15,9	19,8	11,4	65	15,3	NNE	—	7	Δ
15	14,7	19,1	11,5	76	15,8	NE	—	2	Δ
16	14,0	18,8	9,6	80	10,3	NNE	—	0	Δ
17	13,7	18,6	9,4	87	9,5	NNE	—	9	Δ ∞
18	15,0	19,5	11,5	84	10,4	NNE	—	9	∞
19	13,8	16,8	11,5	78	18,6	NNE	—	10	
20	13,3	16,3	11,1	70	14,8	I Q.	—	10	
Media o totale II. decade	14,6	18,9	10,9	75	13,3		0,0	5,5	
21	15,4	18,9	12,8	75	11,3	NNE	1,2	10	● n' K n'
22	12,6	16,4	8,6	71	12,1	I Q.	1,3	3	● n'
23	12,6	16,6	9,5	72	7,8	I Q.	—	8	Δ
24	12,6	17,5	8,9	78	10,5	III Q.	—	0	Δ
25	13,3	17,4	8,5	81	11,7	NNE	—	9	Δ ∞
26	14,3	15,9	13,3	94	20,1	NNE	12,3	10	● a p n' K p
27	14,9	17,5	12,9	96	19,2	I Q.	0,5	10	● p K n' p
28	15,3	18,4	13,4	92	20,6	NNE	0,5	10	● p n'
29	13,4	16,5	10,5	92	4,1	III Q.	0,1	7	● a ≡ n' a ∞ p
30	13,7	18,2	9,2	86	16,6	NNE	0,2	1	● n' ≡ n' a
31	16,9	19,3	14,5	94	25,0	I Q.	0,6	10	● n'
Media o totale III. decade	14,1	17,5	11,1	85	14,5		16,7	7,1	
Media o totale mensile	15,9	20,1	12,2	79	»		17,0	5,0	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima					
1	624,5	10,2	12,2	7,9	58	ORIENT.	—	2	∞
2	624,8	12,9	15,9	10,1	40	I Q.	—	4	Δ
3	624,4	13,6	16,9	12,0	41	W	—	1	∞
4	624,0	13,2	15,9	11,5	49	W	—	1	∞
5	624,0	12,8	16,0	11,0	57	W	—	1	≡ p ∞
6	624,8	13,6	17,2	11,0	49	W	—	0	≡
7	625,5	14,1	16,6	11,0	23	ORIENT.	—	5	≡
8	622,6	10,0	12,4	7,9	64	VARIA	—	9	≡ a p n'
9	616,6	8,8	12,4	3,5	70	VARIA	—	5	≡ n' ≡ a p
10	619,5	3,7	7,0	1,1	59	W	—	4	
Media o totale I. decade	623,1	11,3	14,2	8,7	51		0,0	3,2	
11	619,0	4,6	6,3	2,9	83	OCCID.	—	7	≡ p ≡ a
12	622,8	5,5	7,6	3,9	81	ORIENT.	0,2	3	● n' ∞ ≡ n'
13	620,9	5,0	7,7	3,7	89	N	—	7	V ≡ p ∞ a
14	622,3	5,2	7,3	3,7	86	OCCID.	0,2	6	● n' ≡ p ∞ a
15	623,4	4,3	9,0	2,7	93	W	0,2	10	● n' ≡
16	621,7	9,6	13,0	7,6	36	IV Q.	—	2	≡ n' a p
17	619,4	9,4	12,9	6,7	21	NE	—	8	≡
18	616,0	10,7	14,4	8,9	28	N	—	8	≡ p n'
19	616,1	9,0	12,0	4,7	54	VARIA	0,2	9	● n' ≡ p ≡ n' a n'
20	618,8	8,8	12,8	4,6	57	N	0,4	9	● n'
Media o totale II. decade	620,0	7,2	10,3	4,9	63		1,2	6,9	
21	618,6	6,7	10,0	4,9	79	MERID.	0,2	10	● n' ≡
22	617,9	3,1	6,4	0,9	59	OCCID.	0,4	5	● n' ≡ n' p n'
23	619,0	6,3	11,0	1,7	39	NW	—	6	≡
24	619,2	8,4	11,0	4,9	43	ORIENT.	—	1	≡
25	616,3	5,4	9,0	3,7	81	VARIA	0,8	4	● n' ≡ n' ≡ n'
26	615,0	4,5	4,9	3,7	100	II Q.	12,6	10	● ≡
27	615,2	4,0	4,9	3,4	98	II Q.	6,8	10	● ≡
28	614,4	4,7	5,9	2,5	97	SE	14,4	10	● ≡ n' a p ≡ n'
29	617,3	3,9	6,9	1,5	85	NW	0,6	6	● n' ≡
30	617,8	5,1	7,2	3,4	82	OCCID.	0,2	7	● n' V ≡ p n' ≡ a
31	616,7	5,8	7,3	3,3	98	II Q.	5,2	10	● n' p n' ≡
Media o totale III. decade	617,0	5,3	7,7	3,1	78		41,2	7,2	
Media o totale mensile	620,0	7,9	10,7	5,6	64		42,4	5,8	

OTTOBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzza													Osservatorio di Belluno												
Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06' Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.													Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari					
	Media	Massima	Minima		Vento prev. Direzione	Velocità massima			Media				Massima	Minima											
						km./ora	Direzione	Ora																	
1	12,0	18,0	6,0	»	6,1	SW	11	SW	14	0,4	»	● n'	17,0	23,5	12,3	76	CALMA	—	1						
2	14,5	22,0	7,0	»	6,0	SW	10	SW	22	—	»		16,2	24,7	10,4	74	CALMA	—	2						
3	14,5	21,0	8,0	»	6,0	SW	10	SW	7	—	»		17,3	25,5	11,3	72	CALMA	—	0						
4	14,0	20,0	8,0	»	6,2	SW	12	SW	18	—	»		17,4	25,1	11,5	75	CALMA	—	1						
5	13,5	20,0	7,0	»	5,8	SW	13	SW	14	0,4	»	● n'	17,6	24,9	12,2	76	CALMA	—	0						
6	14,2	19,3	9,2	81	5,5	SW	11	SW	6	0,2	»	● n'	17,8	24,5	12,7	76	CALMA	—	0						
7	14,6	19,7	10,1	82	5,8	SW	15	SW	16	0,4	»	● n'	17,6	24,0	12,2	75	CALMA	—	3						
8	13,4	17,1	9,5	88	5,7	SW	11	SSW	16	0,2	»	● n' n'	17,2	22,4	13,3	77	CALMA	—	7						
9	13,0	18,9	7,9	56	5,3	SETT.	12	NNE	19	—	»		16,9	23,3	11,4	67	CALMA	—	3	≡ n' a					
10	7,9	13,7	3,5	73	6,4	SW	12	SW	18	—	»		17,3	18,0	6,8	66	CALMA	—	3						
Media o totale I. decade	13,2	18,9	7,6	»	5,8					1,6	»		16,6	23,6	11,4	73		0,0	2,0						
11	9,0	13,2	4,9	84	5,2	SW	12	S	16	—	»		10,8	18,7	5,9	79	CALMA	—	5						
12	9,6	14,7	6,1	74	6,8	SW	12	S	18	—	»		»	»	8,8	»	»	—	»						
13	8,8	13,2	4,5	84	5,3	SW	12	SW	14	—	»		10,7	18,7	8,2	79	»	—	»						
14	8,8	14,2	4,5	81	6,2	IV Q.	13	S	16	0,2	»		13,5	20,2	9,0	80	»	—	»						
15	7,6	12,0	5,0	87	5,8	III Q.	15	S	15	0,2	»		12,1	18,5	8,5	82	»	—	»						
16	9,0	14,3	4,9	82	5,7	SW	10	SW	14	0,4	»		12,3	19,5	7,1	81	»	—	»						
17	10,6	18,3	5,7	56	5,4	SW	10	SW	21	—	»		11,0	15,0	7,3	88	»	—	»						
18	12,3	18,0	7,6	59	4,4	SW	8	SW	4	—	»		12,7	20,4	8,6	85	»	—	»						
19	10,7	15,2	8,0	72	4,9	SW	10	SW	13	—	»		12,2	18,3	8,4	80	»	—	»						
20	8,6	13,3	5,2	87	3,8	SW	9	SW	16	—	»		12,6	17,9	10,0	78	CALMA	—	8						
Media o totale II. decade	9,5	14,6	5,6	77	5,4					0,8	»		12,0	18,6	8,2	73		0,0	»						
21	9,3	11,9	5,6	87	3,5	SW	11	NNW	24	—	»		13,7	19,7	11,3	80	CALMA	—	9						
22	6,9	10,8	2,3	63	9,0	III Q.	20	NNE	1	—	6	V	10,8	17,3	5,5	71	CALMA	8,2	1	● n'					
23	5,9	11,8	1,6	82	5,4	SW	9	SW	16	0,4	4	● V	10,7	15,8	7,6	75	CALMA	—	4						
24	8,5	14,2	4,2	75	5,6	SW	12	SW	16	—	0	V	11,1	19,0	5,2	78	CALMA	—	0						
25	8,2	12,7	4,2	87	5,8	SW	14	SW	16	0,4	5	● n'	11,1	16,9	6,4	78	CALMA	1,4	7	● n' ≡ n' a					
26	9,7	10,2	9,0	92	2,6	SSE	10	SSE	18	4,6	10	● n' ≡	12,2	13,7	11,2	90	CALMA	21,6	10	● ≡ n' a n'					
27	9,7	11,2	8,6	92	3,7	VARIA	8	S	19	36,8	9	●	12,3	13,9	11,3	90	CALMA	8,8	7	● n' a n'					
28	9,5	12,0	5,1	88	»	»	»	»	»	20,0	10	● K ▲ p	13,1	15,4	11,6	90	CALMA	18,4	9	● K n'					
29	7,8	13,1	4,0	84	»	»	»	»	»	49,6	3	●	13,5	18,5	10,3	84	CALMA	1,0	4	● n' ≡ n' a					
30	9,2	13,1	4,8	87	»	»	»	»	»	0,4	6	● n' ≡ p n'	11,6	16,3	8,1	87	CALMA	—	9						
31	11,4	12,7	9,2	88	»	»	»	»	»	13,2	10	● ≡	13,8	16,6	11,3	90	CALMA	6,0	10	● n' n'					
Media o totale III. decade	8,7	12,2	5,3	84	»					125,4	»		12,2	16,6	9,1	83		65,4	6,4						
Media o totale mensile	10,5	15,2	6,2	»	»					127,8	»		13,6	19,6	9,6	76		65,4	»						

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	65,5	19,4	23,9	15,8	82	12,4	OCCID.	24	20	WNW	6	—	2	
2	64,6	20,9	27,4	15,7	77	8,8	NNW	13	20	NNW	19	—	3	
3	64,0	20,8	26,3	16,9	76	11,2	NNE	9	28	NNE	9	—	0	
4	64,1	20,4	25,3	16,3	81	7,9	MERID.	12	16	SSE	18	0,2	0	● n'
5	64,4	20,4	24,8	16,9	84	9,4	NNE	9	20	S	18	—	0	
6	65,7	19,5	24,1	15,8	86	8,2	MERID.	13	20	S	20	—	3	≡ n'a
7	66,5	19,5	21,9	18,1	87	6,2	II Q.	10	18	WSW	24	0,2	7	● n' ≡ n' a n' oon'
8	64,0	19,5	23,1	17,0	86	7,9	NW	8	18	SSW	18	0,2	5	● n' ≡ n' a oon'
9	58,2	19,6	23,2	14,8	75	30,5	WSW	10	80	ESE	21	—	9	≡
10	63,6	15,4	19,7	12,5	70	13,7	NNE	9	36	NNE	3	—	4	≡
Media o totale I. decade	64,1	19,5	24,0	16,0	80	11,6						0,6	3,3	
11	62,8	15,8	20,6	11,7	81	12,3	I Q.	22	20	NNE	11	—	6	
12	65,6	17,3	22,4	13,2	75	18,8	NNE	8	26	NNE	9	—	0	
13	64,7	16,3	20,9	12,3	75	9,4	NNE	11	18	ENE	4	—	4	
14	65,9	16,8	20,8	13,2	73	15,4	I Q.	23	30	NNE	5	—	6	
15	68,2	15,5	19,7	13,2	82	15,2	NNE	10	24	WSW	22	—	7	
16	65,0	15,0	19,5	10,9	84	7,7	WSW	6	24	W	1	—	3	
17	61,7	15,1	19,5	11,6	87	7,3	I Q.	11	16	NE	21	—	10	
18	56,8	15,7	19,2	13,1	86	12,5	NNW	9	20	WSW	14	—	10	oon' a
19	57,7	15,0	18,6	12,9	78	26,3	ENE	9	64	E	13	—	10	≡ n'a
20	62,1	14,1	16,6	12,1	74	15,9	NE	12	22	ENE	21	—	10	
Media o totale II. decade	63,1	15,7	19,8	12,4	80	14,1						0,0	6,6	
21	61,6	15,6	19,2	13,5	83	12,4	NNE	9	20	NE	4	5,6	10	● n'
22	62,3	13,4	17,2	10,9	73	19,3	ORIEN.	13	60	ESE	7	1,6	1	● n'
23	63,5	13,4	17,7	9,8	79	7,9	NNE	9	16	WSW	22	—	7	
24	62,2	13,6	18,5	10,1	82	5,1	SETT.	11	14	NNE	5	—	0	
25	59,3	14,7	18,2	10,9	84	11,0	SETT.	20	16	N	11	—	9	
26	56,9	16,7	19,9	14,5	88	19,8	SSE	11	36	SSE	12	3,8	10	● n' a n' K p
27	56,9	16,5	19,9	14,6	87	12,1	I Q.	22	22	NE	22	4,8	7	● p < p
28	56,2	16,3	20,1	13,8	88	26,8	II Q.	11	58	SE	15	0,6	10	● n' p n'
29	59,9	14,7	17,9	11,9	85	8,1	WSW	13	24	WSW	1	—	1	
30	60,3	14,8	18,9	10,5	85	13,0	NNE	8	38	SSE	24	—	3	≡ n'a
31	57,4	18,5	19,9	17,1	89	42,6	SSE	12	72	SSE	21	—	9	≡
Media o totale III. decade	59,7	15,3	18,9	12,5	84	16,2						16,4	6,1	
Media o totale mensile	62,3	16,8	20,9	13,6	81	14,0						17,0	5,3	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
24,8	14,9	3,2	WSW	8	14	WSW	5	—	3	≡ n' a Δ	
26,6	15,7	3,5	NNW	11	8	NNW	24	0,2	1	● n' ≡ n' a Δ	
27,0	17,4	2,0	N	5	7	NNE	1	—	1	≡ n' a Δ	
25,8	17,7	2,3	II Q.	7	9	SE	18	—	1	≡ n' a Δ	
25,8	18,7	3,7	VARIA	—	10	SSE	17	—	0	≡ n' a Δ	
24,8	16,2	4,6	OCCID.	13	10	SE	17	—	3	≡ n' a ≡ p n' Δ	
23,7	18,7	3,7	VARIA	—	8	SE	18	0,2	4	● n' ≡ n' a Δ ≡ p n'	
24,9	16,2	3,7	SSW	6	8	SSE	17	0,2	6	● n' ≡ n' a Δ ≡ p n'	
25,0	18,1	16,5	III Q.	11	50	ENE	20	—	8	≡ n' a ¶	
27,8	15,8	15,3	I Q.	13	30	ENE	1	—	2		
25,0	16,9	5,9						0,6	2,9		
20,1	15,4	6,4	NNE	10	16	NE	14	—	5		
23,9	16,0	12,1	NNE	8	24	ESE	10	—	2		
20,9	15,8	9,5	SETT.	18	22	NNE	3	—	4		
20,8	16,0	16,0	NNE	10	30	NE	8	—	4		
19,3	14,4	9,0	MERID.	17	20	ESE	1	—	4	≡ n' a Δ	
21,4	10,6	6,2	WNW	8	12	WSW	7	—	2	≡ n' a Δ	
20,4	12,4	8,2	OCCID.	14	18	NE	22	—	8	≡ n' a Δ	
20,3	13,6	5,9	IV Q.	19	15	NNE	1	—	4	≡ Δ	
19,8	13,4	17,4	ENE	8	39	ENE	12	—	10	≡ n' a ¶	
18,4	14,4	21,2	NNE	15	30	NE	20	—	10		
20,5	14,2	11,2						0,0	5,3		
18,8	15,1	7,4	NNE	7	17	NNE	4	—	9		
17,8	13,3	19,6	ENE	18	50	ENE	4	6,4	2	● n' ¶	
18,8	11,9	5,9	NNW	5	9	NNW	2	—	3	≡ n' a Δ	
18,6	12,4	4,9	NNW	7	8	NNW	10	—	0	≡ n' a Δ	
18,7	12,5	8,6	I Q.	18	17	ENE	14	—	8	≡ n' a Δ	
19,6	16,4	14,9	SSE	12	25	SSE	11	—	9	≡ n' a	
21,5	15,4	4,5	MERID.	12	14	ENE	15	0,2	9	● n'	
20,2	14,2	13,9	SSE	8	35	SSE	15	2,0	7	● p n' ≡ n' a Δ	
20,2	11,2	7,7	WSW	12	11	SSW	1	—	5	≡ n' a Δ	
18,6	10,1	8,5	Orien.	12	23	ESE	24	—	4	≡ n' a	
20,0	15,2	32,2	SSE	21	49	SSE	21	—	7	≡ ¶	
19,3	13,4	11,6						8,6	5,7		
21,6	14,8	9,6						9,2	4,6		

OTTOBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					Profondità			
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			cm. 10	cm. 50		
1	65,7	17,8	24,4	13,2	83	3,5	IV Q.	23	7	WNW	18	—	3	16,8	14,5	8,15	△ ≡ n' a
2	64,7	19,2	27,2	13,1	77	3,8	WNW	14	6	WNW	17	—	2	16,5	14,5	7,20	
3	64,0	19,7	27,6	13,0	74	3,0	SSW	7	6	S	16	—	0	16,5	16,3	8,00	
4	63,8	19,5	27,3	13,2	78	2,7	III Q.	9	6	SSW	17	—	0	16,5	16,3	10,25	
5	64,1	19,4	26,8	13,2	82	2,8	IV Q.	12	5	SW	14	—	0	16,5	16,2	8,10	
6	65,5	18,6	26,2	13,4	85	2,3	N	6	6	W	16	—	3	16,7	16,3	7,15	≡ n' a ≡ p n'
7	66,2	19,0	26,2	13,4	85	2,2	NNE	6	5	SE	22	—	3	16,9	16,3	8,00	≡ n' p
8	63,7	18,4	24,3	14,2	81	3,4	III Q.	10	8	WSW	16	—	5	17,1	16,4	4,20	≡ n' a
9	57,9	19,1	24,2	14,0	75	7,5	W	5	17	E	21	—	6	17,1	16,3	6,27	∞ n' a
10	63,4	14,6	21,1	10,5	66	5,5	NNE	9	10	NNE	3	—	3	15,7	16,1	8,20	
Media o totale I. decade	63,9	18,5	25,5	13,1	79	3,7						0,0	2,5	16,6	15,9	76,35	
11	62,4	14,2	20,4	8,1	76	3,2	NNW	8	6	NNW	9	—	5	14,7	15,4	5,10	
12	65,6	15,2	22,4	9,2	75	5,3	NNW	6	13	NE	11	—	1	14,7	15,3	10,15	
13	64,4	14,6	21,0	8,2	75	2,8	IV Q.	17	5	N	2	—	7	14,3	15,0	7,20	
14	65,8	14,7	21,2	9,1	73	4,2	SETT.	22	8	N	9	—	2	14,4	14,8	7,45	
15	68,1	14,0	21,1	9,2	79	4,0	S	9	6	S	14	—	2	14,1	14,7	6,40	
16	64,8	13,3	19,8	7,9	83	2,1	NW	7	4	NW	3	—	2	13,9	14,6	8,00	n' a
17	61,4	13,3	20,3	7,7	87	3,3	N	7	7	NE	17	—	9	13,7	14,5	2,35	≡ n' a
18	56,5	14,0	20,2	10,4	87	1,9	WNW	10	4	SW	14	—	4	13,9	14,5	5,02	≡ n' a
19	57,5	13,4	18,3	9,4	79	6,6	NE	8	14	ENE	13	—	10	14,0	14,4	0,00	≡ n' a
20	62,1	14,0	18,3	11,2	71	5,5	NE	10	8	NE	11	—	8	14,0	14,3	2,10	
Media o totale II. decade	62,9	14,1	20,3	9,0	79	3,9						0,0	5,0	14,2	14,8	54,57	
21	61,5	14,8	19,3	11,3	81	3,0	NW	7	6	N	1	9,9	9	14,3	14,3	1,00	● n' K n'
22	62,2	12,8	17,9	8,8	77	5,0	ORIENT.	12	10	N	9	2,0	4	14,1	14,4	7,30	● n'
23	63,3	11,1	18,5	6,0	81	2,4	III Q.	12	6	SW	15	—	5	12,8	14,2	6,00	△ ∞
24	61,9	11,5	18,7	6,1	84	2,1	NW	9	4	NW	2	—	0	12,4	13,7	8,25	△ ∞ n' a n'
25	58,9	13,4	18,3	8,9	86	3,0	NNE	8	6	NE	20	—	9	12,8	13,5	0,00	△ ≡ n' a
26	56,5	15,0	18,1	13,2	90	6,0	NE	13	14	NE	9	10,2	9	14,0	13,5	0,00	● p n' K p
27	56,6	15,2	20,2	11,9	90	5,7	NE	14	11	NE	22	0,2	6	14,3	13,7	1,00	● n'
28	55,6	15,8	20,4	13,0	89	8,8	NE	6	18	ESE	15	2,2	9	14,7	14,0	0,00	● p △ ∞ p
29	59,9	13,7	20,4	9,1	88	2,2	SSW	6	9	S	1	—	1	14,1	14,2	3,20	△ ∞ n' a
30	59,9	13,8	19,2	8,2	86	4,8	NE	9	10	NE	24	—	7	13,6	14,1	2,25	≡ n' a
31	57,0	17,4	20,2	14,2	89	10,2	I Q.	29	14	E	13	0,2	8	14,2	13,9	0,00	≡ n' a
Media o totale III decade	59,4	14,0	19,1	10,1	86	4,8						24,9	6,0	13,8	14,0	29,40	
Media o totale mensile	62,1	15,5	21,6	10,7	81	4,1						24,9	4,5	14,9	14,9	161,12	

OTTOBRE 1942

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
61,7	18,2	23,0	13,7	77	4,1	W	—	1	
60,9	19,1	24,9	14,0	71	5,7	W	—	2	≡ n'a
60,1	20,2	25,9	15,6	70	4,6	SW	—	1	≡ n'a
60,2	19,9	24,9	15,6	75	4,0	III Q.	—	0	≡ n'a
60,9	20,8	24,9	16,2	75	4,4	III Q.	—	0	≡ n'a ∞ p
62,0	19,9	24,1	16,2	80	3,8	II Q.	—	0	≡ n'a
62,5	20,2	24,3	16,5	79	3,0	III Q.	—	2	≡ n'a
59,7	19,4	23,2	16,2	78	3,1	SW	—	3	≡ n'a
53,4	18,9	23,8	14,2	76	5,4	I Q.	—	7	≡ n'a
59,8	14,3	18,9	11,3	64	3,5	N	—	1	
60,1	19,1	23,8	15,0	75	4,2		0,0	1,7	
58,8	14,0	18,1	10,3	74	2,3	N	—	6	
62,2	16,0	20,4	12,3	70	1,5	IV Q.	—	1	≡ n'a
60,2	15,0	19,1	11,3	74	1,6	VARIA	—	6	≡ n'a
62,3	15,6	20,0	11,5	72	0,3	SW	—	2	
64,1	14,6	18,5	11,3	76	2,1	OCCID.	—	1	
60,7	14,5	18,6	9,3	79	2,2	VARIA	—	4	≡ n'a n'
57,3	14,2	18,6	10,3	85	1,3	III Q.	—	7	≡ n'a n'
52,8	14,9	19,1	12,3	82	2,3	SW	—	5	≡ n'a n' d
54,5	14,0	18,1	10,3	77	1,6	NE	—	10	≡ n'a
58,2	13,8	16,0	12,3	69	2,6	N	—	8	≡ n'a
59,1	14,7	18,7	11,1	76	1,8		0,0	5,0	
57,3	15,5	18,6	12,7	74	2,9	I Q.	1,0	9	● n' ≡ n'a
59,4	13,1	16,2	9,3	71	2,2	III Q.	—	3	
59,3	11,5	16,6	7,7	76	2,0	N	—	3	≡ n'a
58,2	12,2	17,1	8,0	79	2,1	III Q.	—	0	≡ n'a n'
55,4	13,1	15,9	10,3	82	3,3	N	2,1	9	● n' ≡ n'a
52,6	14,3	15,5	13,3	88	1,8	N	11,9	10	●
53,4	15,1	17,7	13,3	85	2,3	I Q.	—	6	< p
51,3	15,1	18,7	13,3	87	1,1	SW	6,9	8	●
56,8	12,9	15,2	9,7	87	0,9	NW	0,1	2	≡ n'a
56,5	13,4	17,5	9,3	85	2,1	I Q.	—	1	≡ n'a
53,8	17,0	19,1	14,6	86	7,9	I Q.	1,5	6	● n'
55,8	13,9	17,1	11,1	82	2,6		23,5	5,2	
58,3	15,9	19,9	12,4	78	2,9		23,5	4,0	

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	716,8	16,4	20,2	14,0	80	9,1	OCCID.	16	20	NW	19	—	1		
2	716,3	19,9	22,8	16,8	51	8,1	SETT.	21	20	NNE	24	—	3		
3	715,8	21,2	23,9	18,6	55	13,0	SW	6	20	NNE	1	—	6		
4	715,7	19,9	23,0	17,9	64	9,8	SW	11	16	SW	18	—	1		
5	715,9	19,3	22,8	17,3	79	8,8	SW	10	18	W	24	—	0		
6	716,9	18,3	21,0	16,1	84	13,4	WNW	8	19	SW	14	—	0		
7	717,5	18,3	21,6	16,5	83	11,1	OCCID.	13	19	»	21	—	1		
8	715,2	17,4	20,0	16,1	68	19,2	SW	12	27	SW	15	—	5		
9	709,4	15,5	18,1	11,9	84	31,5	SW	7	59	E	22	—	7		
10	713,7	12,0	15,9	8,7	63	19,1	NE	8	36	NE	4	—	3		
Media o totale I. decade	715,3	17,8	20,9	15,4	71	14,3						0,0	2,7		
11	713,1	13,6	16,9	11,2	72	10,0	MERID.	15	14	SW	1	—	6		
12	715,8	13,8	17,4	11,5	75	16,0	NE	10	38	NE	10	—	1	¶	
13	714,8	13,4	17,2	20,9	72	10,6	NE	7	20	NE	3	—	6		
14	716,0	13,1	15,7	10,5	69	18,5	NE	11	32	NE	8	—	2		
15	718,0	12,7	16,4	10,4	77	18,5	II Q.	14	28	»	24	—	3		
16	715,0	12,1	15,5	10,4	88	16,1	OCCID.	12	31	»	4	—	2		
17	712,0	12,4	15,8	10,8	88	14,8	OCCID.	14	37	WSW	14	—	9	¶	
18	707,7	13,0	15,8	10,5	87	12,4	IV Q.	14	26	WSW	18	—	6		
19	708,4	12,1	16,6	9,5	84	24,9	I Q.	21	38	ENE	18	—	8	¶	
20	712,3	10,6	12,9	9,5	71	14,5	NE	14	28	NE	22	—	7		
Media o totale II. decade	713,3	12,1	16,0	10,5	78	15,6						0,0	5,0		
21	711,9	12,1	14,9	10,5	82	14,7	NE	10	24	NE	1	2,6	9	● n' ≡ n'a	
22	712,2	9,6	12,3	6,6	73	23,7	SE	7	47	ENE	6	1,4	2	● n' ¶	
23	713,2	10,0	13,1	8,1	70	10,8	SW	10	20	SW	12	—	2		
24	712,2	11,7	14,5	9,0	75	4,5	NW	6	9	S	13	—	0		
25	709,5	11,7	13,9	10,7	86	12,0	ENE	6	23	NE	20	—	9	¶ p	
26	707,4	12,1	13,5	10,6	96	24,8	E	8	37	E	8	2,4	10	● p ¶	
27	707,6	12,7	14,9	10,9	88	18,8	II Q.	21	35	SSE	23	—	9	≡ p n' ¶ p	
28	706,4	12,0	16,3	9,5	92	31,5	ORIENT.	13	48	ESE	15	5,0	9	● n' p n' ≡ n' a n' ¶	
29	710,5	11,2	13,9	8,9	77	25,3	WSW	12	37	W	7	—	2	¶	
30	710,4	12,5	16,1	10,6	80	22,2	ENE	6	40	ESE	40	—	3	¶	
31	707,6	13,7	14,9	12,1	98	36,4	ORIENT.	23	61	SE	23	0,4	10	● n' ≡ ¶	
Media o totale III. decade	709,9	11,8	14,4	9,8	83	20,4						11,8	5,9		
Media o totale mensile	712,8	14,1	17,1	11,9	77	16,8						11,8	4,5		

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
17,8	23,0	12,8	83	6,0	IV Q.	24	10	NW	11	—	3	≡ n'a
18,9	25,1	13,6	79	5,2	IV Q.	24	8	W	4	0,2	3	● n'
20,1	25,3	14,1	72	4,1	NW	11	8	NW	6	0,2	0	● n'
20,9	26,6	15,3	76	2,5	OCCID.	11	7	NW	2	—	0	
20,8	25,9	15,7	77	3,9	III Q.	13	8	NE	6	—	0	● n'
20,1	25,5	14,1	80	3,8	WNW	9	8	WNW	13	0,2	0	● n' ≡ n'a
19,9	25,2	13,9	78	1,8	WNW	7	»	»	»	0,2	3	
19,5	23,8	14,5	74	1,5	WNW	10	»	»	»	—	1	
19,5	23,0	15,5	76	8,2	WNW	9	»	»	»	—	7	
15,0	19,7	9,8	68	8,4	NE	14	14	NE	9	—	2	
19,3	24,3	13,9	76	4,5						0,8	1,9	
15,0	19,7	9,6	77	7,5	NE	15	11	NE	7	—	4	
16,7	22,1	11,7	72	7,8	NNE	10	12	NE	10	—	1	
15,9	19,8	10,8	69	5,9	NNE	9	12	NNE	8	—	4	
16,2	19,8	11,8	68	7,4	I Q.	23	11	NNE	10	—	1	
15,1	19,6	10,8	75	9,3	MERID.	14	16	NE	8	—	2	
14,0	18,8	8,7	82	4,1	WNW	9	7	WNW	14	—	3	≡ n'a
14,6	20,4	9,1	80	6,5	OCCID.	16	12	W	15	—	9	≡ n'ap
15,4	20,9	10,2	82	4,4	WNW	9	11	WNW	15	—	3	
13,9	19,8	11,2	81	8,6	NE	8	20	E	14	—	10	≡ n'a
13,6	17,6	10,7	71	9,7	NE	14	14	NE	2	—	6	
15,0	19,9	10,5	76	7,1						0,0	4,3	
15,1	18,7	11,5	79	4,3	I Q.	12	10	NNE	2	2,8	7	● n'
13,3	16,5	9,8	72	7,4	I Q.	15	11	ENE	4	1,2	4	● n'
12,4	17,0	7,2	73	3,5	WSW	6	7	N	2	—	1	
13,0	17,4	7,8	78	3,3	IV Q.	13	8	NE	8	—	0	
13,4	17,0	8,8	88	7,4	NE	17	10	NE	19	—	7	
15,2	18,3	12,6	89	7,7	NE	14	15	NE	8	2,6	10	● p
15,0	19,6	11,7	86	6,7	NE	15	10	NE	20	0,2	6	● n'
15,3	20,7	12,0	86	6,3	NE	8	23	SW	15	3,2	10	● n' p n' ≡ n'a
13,7	17,9	9,1	81	5,9	W	8	9	WSW	5	0,2	2	● n'
12,5	17,2	7,4	88	6,5	ENE	9	11	ENE	23	—	3	≡ n'a
17,0	20,2	12,9	86	11,1	ORIENT.	20	16	ESE	13	1,4	5	● n' n'
14,2	18,2	10,1	82	6,4						11,6	5,0	
16,2	20,8	11,5	78	5,7						12,4	3,7	

OTTOBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	40,8	16,8	25,1	11,3	73	5,0	NNE	7	10	WNW	9	—	1	Δ
2	40,2	17,7	25,5	13,2	72	4,3	I Q.	10	9	NW	11	—	1	
3	39,8	17,9	25,8	12,6	71	4,7	ENE	6	9	NW	9	—	0	Δ
4	39,0	18,1	25,8	12,9	69	4,8	I Q.	13	9	ENE	20	—	0	
5	39,5	17,7	25,5	12,5	74	4,3	I Q.	14	8	ENE	22	—	0	≡ n' Δ
6	40,2	17,9	25,8	12,7	74	4,3	ENE	6	8	NW	10	—	0	Δ
7	40,8	17,9	25,4	13,2	75	4,0	ORIEN.	15	11	ENE	24	—	6	≡ n'a Δ
8	37,9	17,8	24,4	13,3	72	3,8	ENE	7	10	ENE	24	—	7	≡ n'a Δ
9	33,2	17,9	23,7	12,3	53	8,8	ENE	8	20	NNW	13	—	5	≡ n'a
10	37,2	13,0	20,7	8,1	52	4,6	ENE	6	9	ENE	21	—	2	
Media o totale I. decade	38,9	17,3	24,8	12,2	69	4,9						0,0	2,2	
11	36,8	12,7	20,3	8,4	73	4,5	NW	8	9	NW	17	—	5	
12	40,0	14,0	21,7	9,2	71	5,9	NE	8	13	ENE	22	—	0	≡ n'a Δ
13	38,7	13,9	19,5	10,3	75	2,8	NW	6	6	NW	10	—	7	
14	40,0	13,5	20,6	9,2	73	5,3	ENE	8	12	ENE	21	—	4	≡ n'a Δ
15	41,9	12,7	20,4	7,5	73	3,5	I Q.	9	8	WNW	16	—	1	Δ ≡ n'a
16	39,0	13,1	20,6	8,2	76	4,2	I Q.	9	9	NNE	8	—	0	Δ
17	36,1	11,5	17,4	7,6	71	3,0	ENE	6	7	N	2	—	7	
18	31,3	14,0	22,6	9,2	69	2,3	ORIEN.	13	6	NW	17	—	4	≡ n'a Δ
19	31,6	13,7	20,4	9,2	75	4,4	IV Q.	12	12	ENE	22	—	8	≡ n'a Δ
20	35,5	14,2	21,6	11,3	77	4,1	ORIEN.	12	10	ENE	2	—	7	≡ n'a Δ
Media o totale II. decade	37,1	13,3	20,5	9,0	73	4,0						0,0	4,3	
21	35,8	13,1	16,9	9,5	76	4,3	OCCID.	13	16	NW	22	1,0	10	● n' Δ ≡ K n'
22	36,4	11,1	17,4	8,0	61	7,7	NW	9	19	NW	6	0,2	3	● n'
23	37,0	8,9	15,4	5,1	75	2,4	WNW	8	6	NE	20	—	6	Δ
24	36,1	11,4	19,3	6,6	77	3,6	I Q.	14	7	SSE	15	—	0	Δ
25	33,1	11,4	18,0	7,2	82	3,2	I Q.	8	6	WNW	12	1,4	5	● pn' Δ ≡ n'a
26	31,2	12,4	12,9	12,1	88	3,5	WNW	7	8	E	5	12,4	10	● ≡
27	31,0	13,0	14,9	11,8	84	2,6	IV Q.	12	9	ESE	24	8,8	8	● n' an' ≡ n' ap
28	30,5	12,0	12,9	10,3	89	3,8	NW	13	8	NW	15	32,6	10	● K p ≡ n' ap ≡
29	34,1	11,9	17,4	8,3	77	3,0	ENE	10	8	ENE	22	0,2	4	● a Δ ≡ n'a
30	34,0	13,0	18,5	8,3	75	5,8	I Q.	8	18	S	21	—	9	
31	30,2	17,3	19,4	14,8	66	17,9	SSE	10	36	SSE	2	7,6	9	● n' n' < p \
Media o totale III. decade	33,6	12,3	16,6	9,3	77	5,3						64,2	6,7	
Media o totale mensile	36,5	14,3	20,6	10,2	73	4,7						64,2	4,4	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
45,0	16,3	24,7	9,6	81	1,3	OCCID.	15	3	WNW	8	0,2	2	● n'
44,5	16,9	25,6	11,5	80	1,2	WNW	7	3	ENE	6	—	2	
43,7	17,5	26,0	11,7	79	1,2	OCCID.	14	3	WNW	5	0,2	1	● n'
43,0	17,0	26,0	10,8	79	1,3	OCCID.	16	3	NW	5	—	0	
43,7	17,0	25,6	10,6	80	0,8	OCCID.	12	2	NE	4	—	0	
44,5	17,3	25,6	10,6	79	1,2	OCCID.	15	3	WNW	7	—	0	
45,0	17,0	24,8	11,2	83	1,0	WSW	7	2	WNW	2	0,2	4	● n' ∞ n'a
42,3	18,1	23,9	12,5	74	2,5	I Q.	11	5	ENE	6	—	7	
37,8	17,4	23,7	14,4	56	8,3	I Q.	18	17	ENE	12	0,2	3	● n'
42,1	12,9	20,2	5,9	61	3,5	OCCID.	11	15	E	1	—	2	
43,2	16,7	24,6	10,9	75	2,2						0,8	2,1	
41,3	12,2	20,5	6,4	80	1,0	OCCID.	9	3	W	17	—	5	
44,1	12,8	22,2	5,7	79	1,0	W	6	4	WNW	17	—	0	
42,2	14,1	19,8	9,6	74	1,8	I Q.	10	6	ENE	8	—	5	
42,6	12,3	20,9	5,5	80	1,0	III Q.	11	4	NE	19	—	4	
46,3	11,6	20,2	5,1	79	1,2	OCCID.	17	5	NW	16	—	2	
43,4	11,9	21,1	5,3	82	1,0	OCCID.	15	2	WNW	6	—	0	
39,8	12,1	20,3	4,9	77	1,4	III Q.	10	4	NE	3	—	6	
34,6	14,3	23,8	6,8	74	1,8	E	4	8	E	20	—	5	
35,8	14,7	23,2	7,2	70	5,6	ENE	10	19	NE	14	—	6	
39,8	14,5	22,8	9,3	78	1,8	ENE	7	4	ENE	5	—	5	
41,0	13,1	21,5	6,6	77	1,8						0,0	3,8	
39,5	12,3	19,2	6,3	86	3,3	III Q.	8	17	ENE	22	3,4	8	● n'
40,5	12,1	19,4	6,1	61	8,6	ENE	9	17	ENE	7	—	3	
41,4	8,5	17,0	2,5	84	0,5	III Q.	10	2	S	13	—	6	
39,6	9,9	19,6	2,8	85	0,5	IV Q.	5	2	S	12	—	2	
37,1	11,0	18,7	4,6	86	1,1	III Q.	9	6	W	15	—	6	
35,0	12,3	13,6	11,2	95	0,4	WSW	5	2	SE	6	7,8	10	● ≡ n'a ≡ pn'
34,7	12,9	15,7	11,5	93	0,9	III Q.	5	5	ENE	21	3,6	8	● n'pn' ≡ n'a ≡
33,7	13,1	18,3	11,2	92	1,4	WSW	9	6	WSW	14	8,6	10	● n'pn' ≡ pn'
38,9	13,3	18,5	10,8	86	0,8	WSW	4	3	WSW	16	—	7	≡ n'a
37,2	13,1	18,7	9,1	83	2,0	ENE	8	7	ENE	23	—	2	
34,3	14,7	19,2	12,3	89	2,7	ENE	9	7	ENE	6	14,0	9	● n'n' ≡ n'an'
37,4	12,1	18,0	8,1	86	2,0						37,4	6,5	
40,4	14,0	21,4	8,5	79	2,0						38,2	4,1	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola Melada	Punta Banastra	3	26 19	26 16	28 19	27 20	26 20	27 20	27 19	25 18	25 18	23 12	26,0 18,1	21 14	22 13	22 15	22 16	19 14	22 13	22 15	23 14	23 17	20 14	21,6 14,5	20 13	19 10	18 10	21 12	21 14	21 15	20 14	20 11	20 11	20 15	20 14	20,0 12,6	22,2 15,1
id.	Isola di Cherso	Cherso	5	29 17	29 17	30 18	30 19	31 18	30 18	30 18	25 17	22 18	27 13	28,3 17,3	25 13	23 13	28 15	25 14	26 14	27 13	20 13	24 14	18 16	20 14	23,6 13,9	17 13	16 8	19 9	24 10	24 12	20 12	20 14	22 17	23 14	23 14	20 15	20,7 12,5	24,2 14,6
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	18 5	19 10	20 6	18 8	21 7	17 11	16 9	15 8	17 7	15 5	17,6 7,6	13 2	14 3	16 7	17 5	16 6	17 7	15 8	16 7	18 8	15 9	15,7 6,2	18 6	17 6	19 5	17 3	16 5	12 7	10 6	11 8	9 2	10 6	8 5	13,4 5,4	15,6 6,4
id.		Massone	1003	21 8	22 7	20 6	19 4	17 3	18 4	17 5	18 3	19 1	19 -1	19,0 4,0	10 -2	9 2	11 3	8 2	10 1	12 -1	11 -2	8 -2	10 4	12 3	10,1 0,8	13 1	4 -2	5 -1	7 -2	9 -1	11 -1	12 8	10 9	10 8	8 7	11 9	9,1 3,2	12,7 2,7
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	20 6	19 7	21 10	20 8	22 10	20 8	21 7	18 5	14 6	11 3	18,6 7,0	13 0	13 1	12 3	12 3	10 2	11 -1	13 -1	12 0	12 3	14 1	12,2 1,1	11 2	10 0	10 -3	17 -1	15 0	14 4	14 4	14 8	13 9	13 7	14 8	13,2 3,5	14,7 3,9
id.		Prevallo	577	24 5	23 6	25 9	25 8	25 7	23 5	23 7	20 12	15 13	17 6	22,0 7,8	15 2	17 6	16 7	16 8	16 5	18 1	15 1	17 2	9 6	8 5	14,7 4,3	14 4	11 3	12 -1	18 0	16 3	17 5	16 5	18 8	15 9	16 10	17 10	15,4 5,1	17,4 5,7
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	20 10	19 10	20 12	21 11	20 10	20 10	19 10	16 9	12 12	12 5	17,9 9,9	13 5	12 6	14 7	13 6	14 5	13 5	12 5	13 6	12 9	10 6	12,6 6,0	20 6	12 2	14 4	13 5	13 5	12 6	12 8	11 10	11 10	10 9	10 9	11,6 6,7	14,0 7,5
id.		Monte Lissina	644	27 14	27 15	27 15	26 15	24 15	23 14	23 13	19 13	19 12	18 6	23,3 13,2	18 9	19 9	21 9	18 9	17 6	17 9	18 9	17 9	15 11	15 8	17,5 8,8	16 8	15 6	16 5	17 5	18 5	15 8	15 10	15 10	17 9	17 11	16 11	16,1 7,9	19,0 10,0
id.		Abbazia	11	25 16	25 17	27 16	24 17	25 15	22 16	23 16	22 16	21 15	17 11	23,1 15,5	19 13	20 16	20 12	19 13	17 11	20 12	19 13	19 15	18 12	16 12	18,7 12,9	17 13	15 9	16 8	17 10	17 11	16 12	18 15	19 17	19 13	18 13	19 15	17,4 12,4	19,7 13,6
Arsa		Poglie	41	28 12	27 10	27 15	26 14	27 12	28 12	26 11	23 13	20 15	21 11	25,3 12,5	22 10	23 5	22 10	21 5	22 6	18 6	20 6	22 6	17 12	16 8	20,3 7,4	16 8	16 2	18 2	18 2	21 3	17 5	19 8	19 11	19 8	18 8	18 8	18,1 5,9	21,8 8,6
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile)	26	22 18	25 18	28 19	26 20	24 19	26 20	24 18	25 18	22 18	22 12	24,4 18,0	22 13	21 16	22 14	21 14	20 13	19 14	19 13	20 15	20 16	18 13	20,2 14,1	20 13	16 8	18 11	18 12	21 12	20 13	21 17	20 17	21 12	21 17	20 17	19,6 13,5	21,4 15,2
id.		Rovigno (Istria)	36	23 16	25 17	27 16	26 15	26 14	26 14	25 16	24 17	24 18	21 11	24,7 15,4	22 12	22 12	22 10	22 13	20 12	21 11	20 13	20 15	18 14	19 15	20,6 12,7	20 14	19 10	18 7	19 10	20 11	20 12	21 15	21 17	20 13	20 13	19,8 12,5	21,7 13,5	
id.		Parenzo	18	24 15	27 15	27 16	26 15	28 13	26 15	26 16	25 16	24 18	21 9	25,4 14,8	23 11	23 14	21 8	20 13	22 12	22 12	22 14	20 15	20 13	21,5 12,4	22 13	19 10	19 7	19 6	21 11	21 12	21 16	22 16	21 12	22 13	21 15	20,7 11,9	22,5 13,0	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	23 12	26 14	26 13	26 14	26 14	24 13	24 15	23 16	20 19	16 7	23,4 13,7	19 8	21 10	21 7	20 11	19 12	21 10	21 11	20 13	17 13	18 13	19,7 10,8	19 12	15 9	17 6	18 7	19 10	20 14	20 15	18 17	20 12	19 13	18,6 11,5	20,6 12,0	
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	18 6	19 6	25 7	25 6	24 5	22 4	22 4	21 4	18 5	22 3	21,6 5,0	23 2	21 1	17 0	16 1	14 1	15 1	19 2	17 2	16 3	14 2	17,2 1,5	15 2	10 0	11 -2	13 0	16 1	19 2	18 2	12 2	12 6	13 6	12 6	13,7 2,3	17,5 2,9
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	25 9	26 11	29 12	29 10	25 11	23 11	20 11	23 11	22 11	20 11	24,2 10,8	19 9	19 6	21 9	19 11	20 9	20 6	20 7	20 7	20 11	19 9	19,7 8,4	18 9	18 8	16 6	16 4	19 4	19 8	20 9	19 13	19 11	20 9	20 10	18,5 8,3	20,8 9,2
id.		Sesana	369	26 11	26 13	28 16	27 16	26 15	25 12	26 13	23 13	18 15	19 8	24,4 13,2	19 7	19 7	19 10	18 10	18 8	20 9	17 8	20 8	13 11	12 7	17,5 8,5	17 8	13 5	15 4	19 5	19 6	19 9	18 9	21 10	18 11	19 14	19 10	17,9 8,3	19,9 10,0
id.		Villa Opicina	320	23 10	24 10	26 13	24 12	24 11	23 10	23 10	21 13	18 14	18 7	22,4 11,0	18 5	18 8	18 8	17 9	18 7	15 6	17 6	13 7	12 11	12 8	16,4 7,5	16 8	13 6	15 2	16 4	17 4	17 7	11 8	19 11	16 11	18 10	18 7	16,5 7,1	18,4 8,5
id.		Servola	61	29 16	28 17	27 18	27 18	25 18	24 17	25 17	25 18	21 16	22 12	25,3 16,7	23 11	23 15	22 13	20 14	20 13	19 12	20 13	16 15	16 13	20 12	19,9 13,1	19 14	18 10	18 9	20 10	20 12	21 13	22 15	29 16	20 14	21 15	18 17	19,7 13,2	21,6 14,3
id.		Valdoltra	1	28 16	28 16	29 16	29 17	29 17	28 17	29 17	29 18	25 17	24 15	27,8 16,6	23 15	23 13	22 12	22 12	23 12	24 13	23 13	22 12	21 12	21 12	22,4 12,6	23 12	22 13	24 13	25 12	24 12	24 12	23 10	22 12	21 12	21 11	23 11	22,9 11,8	24,4 13,7
Isonzo		Na Logu	622	25 10	24 12	24 10	23 11	23 11	24 10	23 12	21 13	16 14	15 5	21,8 10,8	18 5	19 7	19 6	17 7	16 5	18 5	17 6	17 7	18 9	17 6	17,6 6,3	14 6	13 5	14 3	18 5	16 5	13 5	11 9	12 10	10 9	15 9	16 8	13,8 6,7	17,7 7,9
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	22 13	19 14	24 15	24 14	23 14	22 15	24 15	18 15	16 13	14 11	20,8 13,9	15 11																							

OTTOBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	20 7	20 6	21 8	21 8	21 7	21 6	22 7	17 8	13 12	13 2	18,9 7,1	13 3	12 4	12 2	12 4	12 3	11 4	14 3	11 7	9 4	11 1	11,7 3,5	11 1	7 2	7 0	11 1	17 2	11 2	10 0	12 9	11 8	14 8	13 8	11,3 3,7	14,0 4,8
id.	id.	Cà di Caccia	677	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Baccia	Ravne	752	20 11	20 13	21 13	20 14	20 13	19 12	20 12	17 13	12 12	13 6	18,2 11,9	14 7	14 8	13 7	13 7	13 7	15 7	12 8	14 9	14 9	13 5	13,5 7,4	12 4	9 5	13 4	12 5	13 8	13 10	11 10	14 10	13 9	12 9	13 10	12,3 7,6	14,7 9,0
id.	id.	Piedicolle	521	22 7	24 7	25 9	25 10	24 10	23 9	24 9	21 9	14 14	15 4	21,7 8,8	16 3	16 8	15 7	15 8	16 6	17 4	17 5	16 7	9 9	9 5	14,6 6,2	16 3	12 5	12 1	18 2	16 3	15 8	12 10	17 11	16 9	15 10	15 10	14,9 6,5	17,1 7,2
id.		Loqua	965	21 7	22 9	21 10	22 6	21 7	19 6	21 7	17 10	14 11	13 2	19,1 7,5	13 2	10 5	9 6	14 5	14 4	15 2	12 3	11 7	6 6	10 1	11,4 4,1	10 3	10 2	9 0	17 2	12 1	12 8	11 8	14 7	11 7	14 7	13 7	12,1 4,8	14,2 5,5
id.		Montesanto	682	24 13	24 14	25 14	25 16	24 15	23 14	23 14	19 14	15 13	15 6	21,7 13,3	17 7	18 10	18 8	18 9	16 7	18 8	15 10	16 10	12 11	11 4	15,9 8,4	12 5	13 4	13 5	18 7	17 8	15 10	13 9	16 9	15 9	18 9	15 10	15,0 7,7	17,5 9,8
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	26 9	28 11	30 12	29 13	28 11	24 11	27 11	21 14	13 12	18 5	24,4 10,9	16 7	16 8	17 7	18 6	19 5	18 6	14 7	16 8	6 5	10 3	15,0 6,2	11 4	10 2	14 3	12 4	14 8	13 9	18 10	16 9	15 8	11 9	15 8	13,5 6,7	17,6 7,9
id.	id.	Carnizza	974	20 5	21 6	21 7	20 6	18 5	16 4	18 5	12 7	12 8	9 4	16,7 5,7	12 1	14 5	12 5	12 7	12 4	12 2	12 1	12 2	9 8	8 4	11,5 3,9	8 4	8 4	9 0	14 2	11 1	11 5	9 5	12 9	10 9	12 9	12 9	10,5 5,2	12,9 4,9
id.	id.	Predmeia	890	21 5	20 6	20 6	24 6	22 7	22 7	21 7	22 8	19 9	16 3	20,7 6,4	13 2	14 5	14 4	12 6	15 3	14 2	16 4	14 3	13 5	14 4	13,9 3,8	13 5	13 3	12 1	19 3	14 1	10 5	11 9	14 9	13 9	12 9	13 9	13,1 5,7	15,9 5,3
id.	id.	Senosecchia	575	22 11	22 15	24 14	23 14	22 13	22 11	22 11	21 13	15 15	15 10	20,8 12,7	16 5	15 9	14 8	15 9	14 6	16 5	15 6	17 10	8 7	9 5	13,9 7,0	16 5	10 5	11 1	17 4	14 5	16 8	15 12	17 12	15 10	15 10	16 7	14,7 7,2	16,5 9,0
id.	Torre	Vedronza	320	24 5	25 5	25 6	24 6	23 8	22 8	23 11	21 12	18 12	18 1	22,3 7,4	18 0	19 3	18 8	18 3	17 2	17 2	15 5	17 5	15 5	15 4	16,9 3,2	16 3	14 5	14 2	18 1	11 3	14 2	14 10	14 10	15 9	17 8	15 10	15,2 5,7	18,1 5,4
id.	Natisone	Platischis	657	23 9	25 10	26 11	26 10	24 11	21 12	22 12	19 13	17 13	18 3	22,1 10,4	17 5	16 6	16 5	16 5	14 4	15 5	14 6	17 8	9 8	11 4	14,5 5,6	14 4	12 5	11 3	13 4	17 6	12 6	11 8	14 9	13 8	16 8	15 10	13,5 6,5	16,7 7,5
id.	Rieca	Luico	690	22 10	22 10	24 12	23 12	22 11	20 11	22 11	19 12	14 13	13 4	20,1 10,6	16 5	16 6	13 6	14 7	14 5	15 6	12 6	15 7	10 9	9 4	13,4 6,1	13 4	11 4	10 3	16 4	15 6	13 9	12 9	14 10	13 9	15 9	13 9	13,2 6,9	15,6 7,9
id.	Aborna	Montemaggiore	954	21 11	22 13	23 14	22 13	20 12	19 12	19 11	19 12	15 12	14 7	19,4 11,7	14 8	14 8	14 7	14 7	14 6	14 6	14 7	13 6	12 8	10 5	13,3 6,8	12 6	10 3	13 4	15 5	14 6	14 6	11 6	13 8	13 8	14 7	12 8	12,8 6,1	15,2 8,2
id.	Natisone	Cividale	138	26 10	27 11	27 13	26 13	25 12	24 12	24 13	24 15	23 14	18 12	24,4 12,5	18 6	19 8	19 9	19 9	17 7	18 8	18 8	18 8	18 7	18 8	18,2 7,7	14 8	16 7	15 8	18 6	17 6	17 7	14 10	17 11	17 11	17 11	16,3 8,8	19,6 9,7	
Drava	Sesto	Sesto	1310	18 0	19 0	20 1	20 1	21 2	20 2	21 3	20 3	16 7	11 3	18,6 1,6	12 -3	12 -2	13 -1	12 -1	11 -4	14 -1	14 -3	15 5	14 8	10 0	12,7 -0,2	10 -2	8 -5	7 -3	8 -3	13 -3	14 4	8 1	7 5	8 2	11 -1	13 4	9,7 -0,1	13,7 0,4
id.	Slizza	Tarvisio	751	22 6	24 5	26 5	24 6	25 5	25 5	24 5	22 6	15 11	15 2	22,2 5,6	16 0	16 4	16 4	15 3	16 -1	18 2	19 1	18 2	9 6	10 1	15,3 2,2	17 1	12 1	14 -1	19 0	17 2	15 6	16 7	13 8	15 8	18 7	19 7	15,9 4,2	17,8 4,0
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	19 4	21 8	20 8	21 10	20 9	19 10	19 10	16 9	16 9	11 3	18,2 8,0	13 2	13 8	12 3	13 4	13 3	14 3	16 3	15 4	12 7	10 5	13,1 4,2	11 5	10 2	12 -1	14 3	11 4	9 3	9 6	9 6	11 7	15 6	12 4	11,2 4,3	14,2 5,5
id.		Forni di Sopra	907	25 6	25 7	25 9	23 9	23 9	24 9	20 9	24 10	16 11	14 7	21,9 8,6	15 3	16 4	16 6	15 4	14 5	12 4	15 6	16 7	14 6	11 6	14,4 5,1	13 5	10 1	10 2	17 5	15 4	11 5	10 7	11 7	12 8	14 6	12 7	12,3 5,2	16,2 6,3
id.	Lumiei	Sauris	1300	19 4	20 9	21 10	21 10	20 10	20 10	19 10	16 10	15 10	14 5	18,5 8,8	14 2	12 2	10 3	10 3	10 3	12 3	13 4	15 4	15 5	13 5	12,4 3,4	12 4	11 1	11 1	14 1	14 4	9 4	9 6	9 6	10 6	11 4	11 3	11,0 3,6	14,0 5,3
id.	Degano	Collina	1189	19 7	19 10	20 9	21 11	22 11	22 11	17 11	16 9	13 9	12 1	18,1 8,9	13 3	14 3	15 3	14 4	13 4	14 4	15 4	16 4	14 5	15 4	14,3 3,8	14 4	14 3	11 2	13 1	15 2	14 3	10 5	9 6	10 7	11 5	11 5	12,0 3,9	14,8 5,5
id.	id.	Forni Avoltri	888	23 5	24 7	26 6	26 9	24 10	25 9	25 10	24 9	16 10	13 1	22,6 7,6	15 2	20 3	18 3	17 5	17 2	16 4	18 3	15 4	14 5	12 3	16,2 3,4	12 2	15 2	12 0	14 3	14 2	17 3	16 6	16 6	17 4	13 3	14 3	14,6 3,4	17,8 4,8
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	17 4	20 9	19 10	18 9	18 9	19 9	19 10	13 10	10 9	8 0	16,1 7,9	10 3	9 4	9 4	9 4	10 2	13 2	12 4	12 5	11 6	6 1	1>													

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Tagliamento	Bât	Timau	821	23 7	24 9	26 10	25 11	24 10	24 10	24 10	18 11	16 14	13 5	21,7 9,7	16 4	17 8	18 7	17 7	17 3	17 4	17 5	16 5	12 8	12 6	15,9 6,7	13 5	13 6	13 4	19 5	15 4	13 4	11 9	12 10	11 10	13 11	13 10	13,3 7,1	17,0 7,5
id.	Chiarsò	Paularo	690	24 9	26 10	25 12	25 11	25 11	23 11	24 12	20 12	18 14	17 4	22,7 10,6	15 4	20 6	19 6	18 6	17 4	18 5	16 5	15 5	13 8	13 6	16,4 5,5	14 6	16 4	19 3	19 4	16 5	12 9	12 10	11 11	14 10	13 10	14 11	14,6 7,5	17,9 7,9
id.	Bât	Tolmezzo	323	25 11	25 11	25 12	25 12	24 12	23 12	24 13	26 14	26 15	20 5	24,3 11,7	18 5	20 7	19 8	19 8	16 6	18 6	17 6	18 6	18 9	14 7	17,7 6,8	16 7	16 5	15 5	18 5	16 6	13 7	13 11	14 11	16 11	16 11	15 11	15,3 8,2	19,1 8,9
id.	Fella	Pontebba	562	25 9	25 9	26 10	26 9	25 10	24 9	25 11	21 10	15 10	14 5	22,6 9,2	17 3	17 6	17 7	18 7	17 3	19 4	18 4	19 9	15 9	13 7	17,0 5,9	14 4	14 4	14 1	19 3	16 4	14 7	14 10	12 11	15 10	16 10	16 12	14,9 6,9	18,2 7,3
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	20 9	21 9	22 10	21 11	22 10	21 10	19 10	19 9	18 9	19 8	20,2 9,5	20 9	20 10	20 10	20 10	20 10	20 10	18 10	17 10	17 12	15 12	18,7 10,3	13 9	11 9	11 9	11 9	10 9	10 9	10 9	12 9	10 9	10 9	10 8	10,7 9,3	16,5 9,3
id.	Resia	Oseacco	490	24 10	26 8	26 11	25 11	25 12	23 11	24 12	20 13	18 10	16 5	22,7 10,3	16 5	21 9	20 7	20 8	17 5	19 6	18 6	19 8	16 8	14 6	18,0 6,8	16 6	15 4	14 3	19 4	16 6	13 10	13 10	13 11	15 10	17 8	16 11	15,2 7,5	18,6 8,2
id.		Gemona	307	27 15	28 17	28 17	27 16	27 15	25 15	24 14	22 14	22 14	18 8	24,8 14,5	20 9	22 12	21 10	20 11	19 9	18 9	18 10	17 11	15 13	18,8 10,3	18 9	18 9	17 9	20 8	19 9	19 14	18 13	16 13	19 14	19 14	19 13	18,3 11,4	20,6 12,1	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	28 13	27 16	27 14	25 16	25 16	24 16	24 16	22 16	19 16	20 10	24,1 15,0	20 8	21 13	22 9	19 11	18 9	19 10	16 11	20 12	14 12	15 10	18,4 10,5	15 10	13 8	16 6	18 8	18 8	19 13	18 15	13 13	17 11	20 10	17 12	17,8 10,4	20,1 12,0
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	27 12	27 14	30 15	27 14	26 13	26 15	25 16	24 16	20 19	23 12	25,5 14,6	22 10	22 12	22 12	19 15	22 12	22 10	19 11	22 12	16 15	16 12	20,2 12,1	17 14	12 11	19 6	20 7	20 9	20 10	22 15	20 13	23 11	20 12	19,4 11,2	21,7 12,6	
id.	Cormor-Ta- gliamento	Moruzzo	264	26 13	26 14	25 15	25 15	23 14	23 15	22 14	23 15	20 15	17 13	23,0 14,3	17 7	19 8	18 9	19 10	18 10	18 7	18 8	16 11	22 11	17 8	17,2 8,9	15 9	15 6	17 7	15 7	17 7	18 8	12 9	15 11	13 10	17 11	15 10	15,4 8,6	18,5 10,6
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	22 12	25 12	26 11	26 12	25 13	24 14	24 14	23 16	22 16	18 8	23,5 12,8	20 8	21 10	19 10	20 10	19 9	19 9	18 8	19 9	15 11	15 10	18,5 9,4	19 11	15 9	16 8	17 7	17 7	18 8	19 12	20 12	18 11	18 8	19 10	17,8 9,3	19,9 10,5
Livenza	Meschio	Ceneda	132	25 14	27 15	28 17	26 15	25 14	25 14	24 14	22 15	22 15	19 7	24,3 14,0	19 8	22 10	20 10	20 9	19 9	20 8	19 8	20 10	16 9	17 9	19,2 9,0	19 9	17 5	17 7	18 6	18 6	16 13	17 12	20 12	17 11	19 8	18 12	17,8 9,2	20,4 10,7
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	23 10	28 8	28 10	25 10	21 10	20 11	21 10	21 13	22 14	17 5	22,6 10,1	18 4	20 7	20 6	19 6	18 4	19 5	18 5	20 6	17 7	14 5	18,3 5,5	18 6	17 6	16 3	20 4	18 4	13 9	14 10	16 11	15 11	17 7	16 11	16,4 7,5	19,1 7,7
id.	id.	Maniago	283	25 11	26 10	27 10	26 12	25 12	23 12	24 12	20 14	19 15	18 8	23,3 11,6	18 7	20 7	19 7	18 7	16 6	17 6	16 7	16 8	13 8	13 6	16,6 6,9	18 7	15 4	15 3	15 4	18 6	13 5	14 11	14 11	14 11	16 9	14 10	15,1 7,4	18,3 8,6
id.	Cellina	Cimolais	652	25 10	25 10	22 10	26 10	26 11	25 11	26 11	24 12	20 10	16 6	23,5 10,1	19 5	15 7	18 7	17 6	17 6	18 6	19 6	19 5	17 6	16 5	17,5 5,9	15 7	12 5	14 4	15 4	20 4	10 5	11 10	10 9	15 11	18 9	14 9	14,0 7,1	18,3 7,7
id.	id.	Claut	600	25 8	26 7	27 9	26 8	25 9	25 9	26 9	22 10	22 10	17 6	24,1 8,5	18 3	20 5	19 5	17 4	18 4	19 4	17 3	20 8	17 7	15 5	18,0 4,8	18 5	16 2	16 2	16 2	17 2	12 3	12 8	14 8	17 8	17 8	14 7	15,4 5,0	19,2 6,1
Piave		Sappada	1217	18 3	21 5	21 5	20 6	20 6	21 6	21 7	16 5	15 8	9 1	18,2 5,0	12 1	14 1	14 0	12 0	13 0	16 1	16 1	17 0	13 5	11 2	13,8 1,4	10 1	9 1	10 3	14 2	13 2	10 2	10 5	9 6	10 6	11 4	11 6	10,6 2,1	14,2 3,8
id.	Silvella	Cima Canale	1200	19 1	21 2	21 2	21 3	21 3	22 2	22 6	17 2	14 5	9 2	18,8 2,3	13 2	15 1	12 2	12 2	13 3	18 3	18 3	16 0	13 3	13 0	14,3 -1,2	10 2	10 1	12 1	15 3	14 3	9 1	9 2	11 5	12 6	12 5	12 6	11,5 0,5	14,9 0,5
id.		S. Stefano di Cadore	903	21 5	22 5	22 5	22 5	22 6	22 6	22 6	19 8	17 8	12 2	20,1 5,6	15 0	16 2	16 3	16 2	15 0	17 1	18 0	20 5	16 6	14 3	16,3 2,2	14 3	10 0	13 1	15 0	13 0	12 8	11 7	12 7	13 9	13 8	13 7	12,6 4,4	16,3 4,1
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	14 5	13 6	20 7	20 7	20 7	22 7	21 8	16 7	12 8	10 0	16,8 6,2	13 3	14 1	14 2	14 3	13 2	16 2	17 4	16 5	12 7	11 4	14,0 3,3	12 1	13 2	13 2	13 1	15 2	10 2	7 3	9 5	11 5	12 1	10 2	11,4 1,5	14,1 3,7
id.	Ansej	Misurina	1760	19 7	17 9	22 7	21 8	21 9	22 8	21 10	17 8	14 10	12 2	18,6 7,8	13 4	14 3	14 4	14 4	13 3	18 4	16 4	17 7	13 10	14 7	14,6 5,0	10 4	10 0	12 2	15 4	13 4	9 8	9 7	10 7	11 7	13 4	12 7	11,	

OTTOBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	22 7	23 8	23 8	23 8	23 9	23 9	23 9	20 9	18 10	15 3	21,3 8,0	17 3	18 5	17 5	17 5	15 3	18 3	17 3	20 3	16 7	14 8	16,9 4,5	15 8	16 2	14 2	17 3	15 3	11 4	11 9	13 10	15 10	15 8	15 8	14,3 6,1	17,5 6,2
id.		Tai di Cadore	860	21 9	22 8	22 9	21 9	21 10	21 10	22 10	19 9	20 12	12 3	20,1 8,9	15 3	16 6	15 5	14 5	13 2	15 4	17 4	17 7	15 8	12 7	14,9 5,2	14 7	13 2	11 3	15 4	13 3	11 9	10 8	12 8	13 8	14 6	12 9	12,5 6,1	15,8 6,7
id.		Sottocastello	707	22 9	23 7	22 11	22 8	22 8	20 8	20 9	20 11	20 12	12 2	20,3 8,5	15 2	16 4	16 4	15 3	13 3	16 3	17 1	16 6	15 8	13 7	15,2 4,0	13 8	14 1	12 2	16 2	15 2	11 9	11 8	13 9	14 9	14 8	14 10	13,4 6,2	16,3 6,2
id.	Maè	Mareson di Zoldo . . .	1338	20 5	21 6	22 6	23 6	22 6	23 6	22 6	18 5	16 9	13 1	20,0 5,6	14 1	14 2	15 1	14 1	15 0	18 2	16 5	15 7	16 9	15 4	15,2 3,2	11 0	10 2	14 1	17 2	16 0	14 3	9 5	8 5	12 4	13 1	10 4	12,2 2,3	15,8 3,7
id.	id.	Forno di Zoldo	848	20 6	22 6	24 7	24 7	23 7	21 4	21 3	21 3	16 2	15 3	20,7 4,8	16 3	16 3	16 3	15 3	16 1	17 3	16 4	20 3	16 4	16 2	16,4 2,9	11 3	15 2	15 1	15 1	15 1	14 4	9 4	15 4	14 5	13 5	9 6	13,5 3,3	16,9 3,7
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	23 10	24 12	24 13	23 13	23 13	23 12	23 13	21 13	21 13	16 6	22,1 11,8	17 6	19 9	18 9	17 8	16 8	16 7	15 6	19 7	16 9	15 10	16,8 7,9	15 10	14 8	14 6	14 6	16 6	12 6	12 11	15 11	15 9	15 8	17 8	14,5 8,1	17,8 9,3
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	19 7	22 7	23 8	21 8	20 8	20 9	21 7	17 8	18 10	13 2	19,4 7,4	12 2	13 4	14 3	13 3	13 3	15 3	15 3	17 5	15 7	14 6	14,1 3,9	13 6	11 1	11 1	16 1	12 1	11 7	12 7	13 7	12 5	15 4	12,6 4,1	15,4 5,1	
id.	Cordevole	Arabba	1612	20 5	21 7	20 9	20 9	19 10	22 7	20 9	15 8	12 10	9 0	17,8 7,4	10 1	13 1	12 1	14 0	15 2	16 2	14 4	13 9	12 5	14 6	13,3 3,1	10 2	12 4	10 4	15 5	12 1	10 2	5 1	7 5	12 2	10 4	9 6	10,2 0,9	13,8 3,8
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	18 3	20 6	20 7	20 7	18 6	21 7	20 8	16 6	12 8	10 0	17,5 5,8	14 1	14 2	12 1	13 0	12 1	16 2	16 3	14 4	13 8	13 4	13,7 2,6	11 2	10 1	14 2	15 3	13 2	8 2	4 4	7 3	11 3	13 2	9 5	10,5 1,2	13,9 3,2
id.	Cordevole	Caprile	1023	22 6	23 6	24 6	24 7	23 7	23 7	24 7	20 6	21 7	19 5	22,3 6,4	18 3	18 3	16 2	16 2	15 2	19 2	21 2	18 4	17 7	18 4	17,6 3,1	13 1	17 0	19 2	15 2	10 4	10 5	10 7	11 5	14 4	14 3	12 5	13,2 3,5	17,7 4,3
id.	id.	Alleghe	979	19 4	21 6	21 8	21 8	22 8	20 6	18 8	20 9	16 11	16 9	19,4 7,7	16 4	15 4	15 4	14 4	16 4	18 4	17 4	16 4	13 4	12 4	15,2 4	13 4	11 4	10 4	10 4	11 4	12 4	14 4	11 4	10 4	12 4	12 4	11,5 4	15,4 4
id.	Biois	Falcade	1252	19 6	21 8	21 8	20 8	21 8	21 9	21 9	18 8	18 6	18 5	19,8 7,5	16 2	14 4	14 3	14 4	13 2	17 4	28 5	16 9	17 8	17 5	15,6 4,6	17 2	13 0	8 1	15 4	13 3	8 7	11 6	9 6	11 5	13 4	11 6	11,7 4,0	15,7 5,4
id.	Liera	Gares	1381	20 7	21 8	20 9	20 9	20 8	20 8	16 7	14 7	14 6	14 2	17,9 7,1	10 3	13 4	12 4	13 4	16 5	16 6	17 9	14 2	15 5	10 3	13,6 4,5	9 0	10 1	13 3	15 4	15 3	10 4	7 4	7 5	9 4	12 4	9 3	10,5 3,2	14,0 4,9
id.	Cordevole	Cencenighe	773	22 8	24 8	23 9	22 9	23 9	23 10	23 9	20 9	18 9	19 3	21,7 8,3	16 3	18 4	16 4	16 5	16 3	18 5	18 5	19 6	18 8	16 6	17,1 4,9	16 4	14 3	14 2	17 4	15 3	13 9	12 9	11 9	14 7	14 5	14 6	14,0 5,5	16,1 6,2
id.	id.	Agordo	611	22 8	24 9	24 9	24 9	23 9	24 9	24 9	21 9	22 9	16 4	22,4 8,4	16 4	18 5	16 5	17 4	16 4	18 4	17 4	19 5	17 6	17 7	17,1 4,8	16 8	15 5	14 4	15 3	17 3	11 10	11 11	11 11	15 10	16 6	15 6	14,2 7,0	17,9 6,7
id.	Sarzana	Frassene Agordino . . .	1082	21 5	22 3	21 6	22 6	22 6	20 8	22 6	22 5	21 6	21 4	21,4 5,7	18 3	18 1	18 1	18 1	18 1	18 1	19 4	16 3	15 4	15 4	18 4	15 3	15 3	14 4	18 6	17 5	11 5	12 4	10 5	12 5	14 3	13 4	13,7 4,3	17,5 6,2
id.	Mis	Gosaldo	1141	18 8	20 8	20 9	20 8	19 9	19 8	20 9	16 8	17 9	10 2	17,9 7,8	11 2	13 3	12 3	12 3	13 3	14 4	15 4	16 5	15 3	14 4	13,5 3,4	13 2	14 3	13 2	14 0	12 3	9 3	8 6	10 6	9 4	13 3	12 1	11,5 3,0	14,3 4,7
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	18 6	20 10	20 12	19 12	18 12	18 12	19 11	18 11	19 10	10 5	17,9 10,1	11 5	13 6	14 6	11 6	11 6	13 7	13 7	16 8	14 9	11 6	12,7 6,6	11 7	10 4	10 3	14 5	10 5	9 6	10 7	10 7	10 6	10 5	9 6	10,3 5,5	13,6 7,4
id.	Porcilla	Pedavena	359	18 8	19 9	24 10	24 10	24 11	24 11	24 11	22 11	23 12	18 5	22,0 10,2	17 4	20 7	19 7	19 7	17 6	18 5	18 5	19 6	16 7	17 7	18,0 6,1	17 7	17 3	15 3	18 3	16 3	12 6	16 11	16 11	17 7	15 7	16 9	15,9 6,4	18,6 7,6
id.	Onigo	Possagno	328	22 12	25 16	25 17	23 15	23 15	23 17	23 17	21 16	21 10	17 10	22,3 14,5	18 10	20 12	19 10	18 11	16 11	17 10	16 11	17 12	16 11	15 9	17,2 10,7	17 12	15 7	15 8	17 9	16 10	14 12	15 12	17 11	15 10	16 10	16 13	15,7 10,4	18,4 11,9
id.	Soligo	Cison di Valmarino . . .	261	25 15	27 14	27 17	26 14	26 14	24 16	24 14	21 15	22 15	17 13	23,9 14,7	19 12	21 15	20 15	20 15	17 15	19 9	17 9	17 10	15 10	17 9	18,2 11,9	19 9	17 7	17 8	18 6	17 7	15 6	17 6	17 10	17 12	19 9	17,3 8,2	19,8 11,6	
Brenta		Vetriolo	1500	17 8	20 11	19 11	19 10	19 10	19 10	19 10	16 9	16 5	12 3	17,6 8,7	12 4	13 5	11 5	12 4	12 3	16 6	15 7	17 8	16 7	15 7	13,9 5,6	12 3	9 2	11 3	14 5	13 6	8 7	10 6	10 5	11 8	13 6	12 8	11,2 5,4	14,2 6,6
id.		Levico	520	24 9	25 10	25 10	25 10	24 10	24 10	24 10	22 9	21 11	21 7	23,5 9,6	20 7	20 6	20 6	19 6	20 6	19 7	21 6	22 7	20 8	20 8	20,1 6,7	17 7	18 3	15 4	16 4	15 4	15 5	14 5	15 10	16 6	15 5	17 7	15,7 5,5	19,8 7,3
id.		Pergine	480	19 7	25 9	25 8																																

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	18 7	19 7	18 8	17 9	18 9	18 9	16 8	17 8	12 10	12 4	16,5 7,9	13 4	12 5	13 4	12 5	13 4	15 5	14 6	14 7	12 5	13,1 5,0	10 5	10 3	12 1	13 4	10 4	12 7	11 7	11 7	10 5	12 3	11 5	11,1 4,6	13,6 5,8		
id.	Centa	Centa	885	15 7	17 7	17 9	17 9	17 9	17 9	18 9	16 10	16 10	13 6	16,3 8,5	12 5	12 5	13 6	13 5	12 5	13 5	14 5	15 8	12 7	14 7	13,0 5,6	12 6	10 4	9 2	12 2	11 4	8 5	10 6	9 6	10 4	10 4	11 4	10,2 4,3	13,2 6,1	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	17 5	19 6	18 8	18 8	18 7	20 6	19 9	15 6	13 6	11 0	16,8 6,1	10 1	11 2	11 1	11 2	10 1	16 3	15 7	16 6	14 10	15 4	12,9 3,7	9 0	11 1	12 0	14 1	12 1	7 5	6 5	8 3	11 3	15 2	9 5	10,4 2,2	13,4 4,0	
id.	id.	S. Silvestro	577	19 5	19 7	20 7	19 7	19 7	19 7	19 7	18 7	20 7	15 3	18,7 6,4	14 3	16 4	15 4	15 4	14 4	14 4	13 4	13 4	16 4	16 4	14,6 3,9	15 6	12 3	13 3	13 2	13 3	11 3	12 7	13 7	17 7	16 6	17 6	13,8 4,8	15,7 5,0	
id.	Valstagna	Gallio	1090	19 7	22 7	21 8	22 8	20 9	21 8	21 7	18 8	19 8	14 3	19,7 7,3	14 4	16 4	18 4	14 3	13 4	17 3	17 5	20 6	18 8	14 6	15,6 4,7	13 5	11 3	11 1	10 3	14 2	10 6	10 8	8 5	14 3	12 4	12 7	11,4 4,3	15,6 5,4	
id.	id.	Foza	1083	20 9	21 11	21 13	19 8	19 12	19 12	20 11	16 11	17 10	11 4	18,3 10,1	12 6	13 7	13 6	14 6	10 6	14 7	17 8	18 10	16 11	15 5	14,2 7,2	11 6	10 4	10 3	15 5	12 6	7 7	9 8	10 8	11 5	11 6	11 8	10,6 6,0	14,4 7,8	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	26 13	28 12	28 13	28 13	27 14	27 14	26 15	22 15	25 16	21 10	25,8 13,5	20 8	23 10	22 9	22 11	20 9	21 8	19 8	20 9	18 8	16 8	20,1 8,8	21 8	18 8	18 7	20 6	18 7	17 10	20 13	19 13	18 10	20 8	19 14	18,9 9,5	21,5 10,6	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	26 11	28 11	29 11	28 11	27 12	27 13	25 15	24 16	25 14	22 8	26,1 12,2	23 6	24 8	22 7	22 8	19 10	21 6	20 5	21 9	17 8	17 10	20,6 7,7	21 11	18 7	18 6	20 4	20 5	18 9	10 11	22 12	19 7	21 6	21 12	19,8 8,2	22,2 9,4	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	18 8	20 8	20 9	20 9	19 8	20 8	19 9	16 8	15 9	12 2	17,9 7,8	12 2	13 4	12 4	13 3	12 3	15 5	15 6	17 6	15 8	15 5	13,9 4,6	11 3	9 3	10 0	13 4	13 3	8 7	9 7	9 6	11 2	11 4	10 7	10,4 4,2	14,1 5,5	
id.	Ghelpach	Asiago	999	21 1	23 3	23 3	22 3	22 3	22 2	22 2	18 3	20 5	14 2	20,7 2,3	14 2	16 1	14 3	15 2	13 1	16 2	18 2	20 1	16 1	15 1	15,7 1,1	13 3	12 1	14 5	11 3	15 4	11 3	12 7	13 7	14 0	14 1	13,0 3,0	16,5 1,4		
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	25 13	27 15	27 18	26 15	26 14	25 12	25 12	21 14	23 14	19 8	24,4 13,5	19 8	21 10	20 7	20 8	19 8	19 6	19 6	20 6	17 8	16 8	19,0 7,5	17 9	17 8	15 5	18 4	17 4	16 7	16 12	16 12	15 8	17 6	16,2 7,5	19,9 9,5		
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	25 11	27 11	27 12	26 13	25 13	24 13	27 13	21 13	24 14	22 8	24,8 12,1	19 7	21 7	19 7	20 7	17 8	19 7	20 7	20 7	17 8	16 7	18,8 7,2	13 10	12 7	15 5	16 6	17 6	16 12	16 12	16 6	17 6	16 8	15,3 7,6	19,6 9,0		
id.	Lavarda	Crosara	417	24 14	27 15	26 18	25 16	25 16	24 15	24 16	20 15	22 14	19 10	23,6 14,9	18 10	20 12	19 10	19 10	17 11	18 10	18 10	19 10	15 11	15 10	17,8 10,4	19 10	16 7	16 7	18 8	15 9	13 10	16 12	15 8	15 9	17 9	16 10	16,0 9,0	19,1 11,4	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	24 15	27 15	26 15	26 15	25 16	25 15	25 15	22 15	24 14	19 9	24,3 14,4	19 10	21 9	19 9	20 10	18 10	18 7	17 9	20 9	18 10	17 10	18,7 9,1	18 10	17 8	17 6	18 7	16 8	15 9	17 13	18 12	18 8	19 8	18 11	17,4 9,1	20,1 10,9	
id.		Quintarello	32	25 10	27 12	26 13	27 13	26 14	25 14	25 15	24 16	25 14	21 8	25,1 12,9	19 10	22 8	20 9	22 9	20 7	20 9	19 9	20 10	18 11	16 11	19,6 9,3	18 8	18 6	17 6	18 8	17 10	16 12	18 10	19 8	16 7	18 9	20 9	17,7 8,5	20,8 10,2	
Agno		Recoaro	445	22 9	24 9	24 10	23 11	23 10	22 10	22 11	19 11	21 12	16 6	21,6 9,9	17 6	17 6	16 6	16 6	14 5	16 5	18 5	17 8	16 8	14 6	16,1 6,2	14 6	13 3	13 4	16 4	13 5	12 7	13 10	13 10	13 4	14 5	14 5	13,5 5,7	17,1 7,3	
Alto Adige		Resia	1464	20 4	21 5	23 7	20 5	20 4	21 5	17 5	16 6	10 5	14 0	18,2 4,6	11 1	14 1	12 1	14 3	16 1	16 5	15 1	16 5	9 3	13 5	13,6 2,4	10 1	7 1	9 1	12 1	11 2	8 5	10 5	10 5	9 4	9 4	10 6	9,5 2,8	13,8 3,3	
id.	Slingia	Slingia	1726	16 3	20 7	18 7	17 7	17 5	19 6	15 7	14 7	7 3	9 1	15,2 5,3	9 2	11 2	9 0	12 2	15 3	12 5	11 5	10 5	8 5	12 5	10,9 3,2	10 3	8 1	11 4	12 2	10 4	5 5	7 5	6 4	5 2	8 1	7 5	8,1 3,1	11,4 3,9	
id.	Rom	Tubre	1270	16 5	18 5	17 7	17 6	17 7	17 7	18 7	14 8	12 9	11 3	15,7 6,4	12 3	12 3	12 2	13 2	12 4	15 4	16 5	17 8	14 8	13 8	13,6 4,7	12 3	10 2	13 2	11 3	11 2	12 3	14 6	12 8	10 3	13 3	12 6	11,8 3,7	13,7 4,9	
id.		Silandro	706	20 7	22 7	22 8	21 8	21 8	20 8	20 8	19 9	18 12	15 5	19,8 8,0	15 4	17 6	15 4	17 5	15 4	20 4	22 5	19 12	18 14	21 14	17,9 7,2	14 5	15 5	17 4	16 4	14 4	12 7	14 10	13 10	14 8	15 6	15 7	14,5 6,4	17,4 7,2	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	13 7	14 8	16 9	15 10	15 9	15 9	13 10	13 11	11 10	9 4	13,4 8,7	8 5	10 5	11 6	10 5	10 5	11 5	11 5	11 8	11 10	12 7	10,5 6,1	11 5	5 3	9 4	10 5	8 4	8 6	8 6	7 5	8 5	9 5	9 7	8,4 5,0	10,8 6,6	
id.	id.	Plata	1147	18 8	21 10	20 10	19 10	19 10	20 10	18 10	15 11	12 11	11 5	17,3 9,5	13 5	14 6	14 6	14 6	13 6	17 6	17 7	14 9	14 9	13 7	14,3 6,7	9 5	9 5	12 4	14 6	11 5	8 7	9 8	9 8	8 6	9 6	9 6	9,7 6,0	13,8 7,4	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	20 3	19 5	20 4	19 5	19 5	20 5	21 5	15 6	16 2	13 3																										

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	23 5	22 6	22 6	22 5	22 6	22 6	21 6	20 6	11 8	16 1	20,1 5,5	15 2	16 2	16 1	16 2	16 2	17 2	16 2	16 7	16 6	10 6	14,8 3,2	12 2	9 0	9 1	15 1	14 1	8 2	8 6	10 6	11 5	13 6	12 3	11,0 3,0	15,3 3,9
id.	Isarco	Vipiteno	945	21 2	24 4	22 3	21 3	21 3	22 3	21 4	19 5	11 10	14 0	19,6 3,7	15 0	16 3	15 1	14 7	17 1	16 1	16 0	15 9	12 10	14 8	15,0 4,0	13 -1	9 3	12 2	14 1	12 -3	9 -1	11 7	14 7	13 5	13 5	14 5	12,2 2,7	15,6 3,5
id.	id.	Ridanna	1350	14 4	15 5	19 5	17 5	17 6	17 5	17 6	19 6	16 6	11 2	16,2 5,0	11 2	13 2	13 1	13 1	11 3	13 2	14 2	14 3	14 5	10 5	12,6 2,6	13 2	11 2	8 0	10 1	11 1	11 1	10 3	10 5	11 5	12 6	11 5	10,7 2,5	13,2 3,4
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	22 1	24 3	23 2	22 3	23 2	24 3	23 3	20 3	14 10	15 0	21,0 3,0	16 -2	18 -1	13 -1	15 1	14 -3	17 -1	13 -3	17 2	15 1	13 4	15,1 -0,3	15 -1	10 -3	10 -3	13 -2	15 -2	10 -1	13 5	12 3	11 6	15 0	9 4	12,1 -0,5	16,1 1,1
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Anterselva	Anterselva	1236	20 5	21 5	20 5	21 5	20 5	21 5	21 6	19 6	12 7	14 2	18,9 5,1	14 2	10 2	13 1	14 1	15 1	16 1	17 2	15 4	12 8	11 8	13,7 3,0	14 2	9 1	8 1	10 2	14 1	12 1	10 7	13 6	12 7	13 3	13 3	11,6 3,1	14,7 3,7
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	22 4	21 4	22 4	25 4	21 4	21 4	19 5	14 6	14 5	15 0	19,4 4,0	17 0	15 0	14 0	16 -1	18 0	16 0	17 0	14 7	15 6	14 0	15,6 1,2	10 -1	10 0	10 -1	14 0	12 0	13 5	14 6	13 6	15 1	15 1	10 5	12,4 2,0	15,8 2,4
id.	Aurino	Lappago	1435	17 6	19 7	20 9	19 10	19 9	20 9	19 10	17 9	17 9	12 3	17,9 8,1	12 3	12 4	12 4	14 5	14 5	14 5	14 5	14 5	9 7	9 7	12,4 5,0	12 5	10 1	12 4	14 4	14 5	12 5	10 6	10 5	12 5	12 4	11 4	11,7 4,4	14,0 5,8
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Riva	Riva di Tures	1600	17 4	21 6	20 7	19 7	21 6	20 7	19 8	16 6	14 6	12 3	17,9 6,0	13 2	13 2	12 0	10 1	13 3	13 4	13 4	12 7	12 7	9 6	12,0 3,6	12 3	4 1	8 2	12 3	11 2	8 6	8 4	9 5	10 5	12 3	11 6	9,5 3,6	13,1 4,4
id.	Gadera	Corvara	1558	15 4	18 5	18 6	18 7	18 7	19 7	18 6	18 7	11 8	4 0	15,7 5,7	8 5	10 3	13 2	14 1	15 1	15 2	14 6	13 9	12 8	10 7	12,4 4,4	9 6	5 -5	10 0	11 2	11 0	9 2	8 3	9 5	10 3	10 1	10 4	9,3 1,9	12,5 4,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	17 2	18 4	18 5	18 4	18 5	20 4	19 5	17 5	10 7	7 -1	16,2 4,0	12 0	12 0	12 -1	10 1	13 -1	14 1	14 0	12 0	12 2	12 4	12,3 0,6	13 0	4 -5	9 -2	12 -1	13 -1	9 4	10 4	8 5	10 3	12 0	10 6	10,0 1,2	12,8 1,9
id.	Rienza	Maranza	1415	13 3	15 6	15 6	15 6	14 6	15 5	16 6	16 6	11 6	9 0	13,9 5,0	9 1	9 2	10 1	10 1	11 1	13 2	12 1	12 2	11 2	10,7 1,4	11 3	10 -1	11 0	11 1	10 2	9 4	8 3	8 2	9 2	8 1	8 1	9,4 1,6	11,3 2,7	
id.	Isarco	Bressanone	560	20 7	21 7	20 8	21 7	21 8	20 8	21 8	21 9	17 9	15 4	19,7 7,5	16 3	12 4	11 4	17 4	17 3	18 3	20 3	20 3	19 7	20 6	17,0 4,0	16 4	13 2	12 2	15 3	15 2	12 2	13 9	15 9	15 9	14 6	14 6	14,1 4,9	16,9 5,5
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	24 4	26 6	25 5	23 6	25 7	23 5	25 8	18 10	13 8	13 1	21,5 6,0	14 0	15 1	12 2	17 1	16 1	18 2	19 1	18 2	20 3	12 4	16,1 1,7	14 1	12 -3	10 0	17 1	14 1	8 3	8 4	7 5	10 2	14 1	10 3	11,3 1,6	16,3 3,1
id.	id.	Ortisei	1236	13 3	15 2	12 3	15 2	13 3	14 0	15 1	14 4	15 -1	12 -2	13,8 1,5	13 -1	12 -1	13 0	13 0	14 -1	12 2	14 -1	15 1	15 2	13 2	13,4 0,3	14 -2	13 -3	12 -1	14 -1	15 -2	14 1	8 1	14 3	11 2	15 -1	13 1	13,0 -0,2	13,4 0,5
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	14 4	17 6	17 11	18 10	15 11	17 10	15 11	15 10	15 10	9 3	15,2 8,6	10 4	9 5	8 4	11 3	10 4	8 3	14 4	15 7	9 4	5 5	9,9 4,8	6 5	10 2	10 1	10 4	13 3	14 3	14 5	14 5	14 3	13 4	6 3	11,3 3,5	12,1 5,6
id.		S. Michele all' Adige . .	228	24 11	24 13	25 12	24 12	25 12	24 12	23 12	23 12	25 13	20 12	23,7 12,1	20 8	21 9	19 10	20 8	20 6	20 9	15 7	23 9	23 9	22 10	20,2 8,5	16 11	18 6	15 5	19 5	18 6	14 7	14 7	13 6	16 5	18 6	19 6	16,4 6,4	20,1 9,0
id.	Noce Bianco	Careser	2600	15 -1	12 0	12 -1	11 4	11 4	13 6	10 5	8 3	4 -3	4 0	10,0 1,7	4 -2	4 -2	5 -1	5 -2	6 -2	6 0	5 0	5 0	5 1	5 1	5,0 -0,7	6 -7	2 -7	5 1	6 0	4 -1	0 -2	0 -2	0 -3	0 -3	3 -1	2 -1	2,5 -2,4	5,8 -0,5
id.	Noce	Peio	1580	21 6	22 8	22 9	21 8	21 8	21 9	21 9	20 8	18 8	15 4	20,2 7,7	15 4	15 3	14 3	15 3	17 3	17 3	18 4	16 4	16 3	17 7	16,0 3,7	14 5	11 2	12 1	16 3	15 3	13 5	13 3	12 3	14 2	14 4	11 3	13,2 3,1	16,5 4,8
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	13 0	14 1	15 4	14 4	15 4	15 4	14 3	9 3	7 3	7 -4	12,3 2,2	7 -3	12 -3	9 -2	7 -3	7 -3	9 -2	9 -1	11 1	11 2	10 2	9,2 -1,2	6 1	8 0	9 -4	7 -1	8 -3	8 -2	7 -3	3 -4	2 -3	6 -3	4 0	6,2 -1,9	9,2 -0,3
id.	id.	Fucine	977	18 6	20 7	19 7	18 7	18 6	16 6	15 5	14 5	13 8	13 4	16,4 6,1	14 4	12 5	12 4	11 4	11 4	11 3	12 4	11 4	10 3	11 3	11,5 3,8	11 3	12 2	10 3	9 2	9 1	10 1	10 2	10 2	8 3	9 2	9 2	9,7 2,1	12,5 4,0
id.	Pescara	Proves	1414	11 6	15 7	15 8	15 8	15 8	15 8	15 9	13 8	10 8	10 2	13,4 7,2	11 3	10 3	10 4	10 3	9 3	11 4	13 5	14 7	12 6	13 5	11,3 4,3	7 4	7 1	9 1	10 4	8 3	6 5	5 5	5 5	7 2	9 3	7 5	7,3 3,5	10,7 5,0
id.	Noce	Cles	656	26 7	26 8	25 8	25 8	25 8	23 8	23 8	22 10	19 12	19 3	23,3 8,0	20 4	17 4	19 6	18 4	21 3	18 3	23 3	21 6	21 6	19 9	19,7 4,8	16 6	15 2	18 0	17 2	11 3	13 5	11 5	16 5	16 4	15 4	15 5	14,8 3,7	19,3 5,5

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	10 2	12 4	11 6	9 5	7 2	13 3	12 5	12 6	10 5	9 2	10,5 4,0	10 1	12 4	11 6	9 4	10 3	9 4	15 5	15 5	14 9	10 6	11,5 4,7	15 5	11 3	14 5	10 3	9 5	7 6	8 7	9 7	8 5	9 3	8 4	9,8 4,8	10,6 4,5	
	id.	Sporeggio	Paganella	1850	12 3	11 5	12 5	11 6	10 5	9 5	10 4	9 5	8 6	11,3 5,1	8 5	12 5	11 4	7 3	8 3	7 3	7 1	8 1	9 2	8 1	7 1	7,7 2,4	7 2	6 2	5 3	5 1	5 0	6 0	5 1	7 1	6 2	6 1	6 1	5,8 0,0	8,3 2,5
	id.	Noce	Mezzolombardo	215	22 10	22 12	23 11	22 10	22 11	22 10	23 11	20 12	19 15	17 11	21,2 11,3	17 7	18 8	18 8	18 8	17 7	16 6	18 5	18 11	20 12	17,8 8,0	16 11	15 5	16 4	16 4	15 5	12 10	14 12	13 12	15 10	15 9	18 11	15,0 8,5	18,0 9,3	
	id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	17 3	18 5	17 6	18 7	18 7	17 7	17 8	15 5	9 5	9 0	15,5 5,3	13 0	10 0	11 0	9 0	11 0	12 2	10 2	9 3	8 4	10 4	10,3 1,5	11 3	4 4	7 4	10 2	11 0	4 0	4 0	7 1	11 1	7 2	2,3 0,1	11,0 7,3	
	id.	id.	Passo Pordoi	2140	10 3	12 1	15 3	14 5	13 4	11 4	11 3	10 0	10 0	10 1	11,6 1,6	10 1	10 1	10 1	8 1	7 2	6 1	7 3	7 4	8 3	7 2	8,0 -1,9	8 5	6 4	6 3	5 3	5 2	5 0	6 0	4 0	3 0	4 1	6 1	5,3 -1,7	8,3 -0,7
	id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	16 4	16 4	16 7	16 8	17 6	16 6	13 7	9 6	8 4	9 0	13,6 5,2	8 1	9 1	8 0	8 0	11 0	11 1	11 2	8 4	11 4	8 3	9,3 1,4	8 3	9 4	11 3	8 2	3 0	3 0	3 2	7 0	9 0	5 1	3 2	6,3 0,3	9,7 2,3
	id.	id.	Predazzo	1020	19 6	22 7	20 7	21 7	20 8	20 8	21 9	17 9	17 7	13 1	19,0 6,9	13 2	15 3	14 3	15 3	14 1	17 3	17 3	17 3	16 5	17 6	15,5 3,2	12 3	13 0	17 0	13 4	13 3	9 7	9 7	11 7	12 4	13 2	15 8	12,5 4,1	15,7 4,7
	id.	Avisio	Cavalese	1014	22 4	22 7	23 8	22 7	22 7	22 7	21 7	19 7	17 9	15 1	20,5 6,4	15 1	16 2	15 3	17 2	15 1	20 3	18 3	20 4	18 7	19 6	17,2 3,2	14 2	13 0	14 1	16 3	15 2	10 6	11 7	12 6	13 4	14 2	16 7	13,5 3,5	17,1 4,4
	id.	Cadino	Cadino	1150	15 5	22 5	18 8	21 8	21 10	20 10	21 10	20 10	15 11	14 5	18,7 8,2	18 4	15 5	16 6	17 5	16 5	17 6	15 5	17 4	20 5	18 8	16,9 5,3	15 6	16 3	17 3	15 4	16 3	17 4	18 3	12 3	15 4	15 4	15 3	15,5 3,6	17,0 5,7
	id.	Fersina	S. Orsola	925	14 5	16 6	20 7	19 10	18 9	18 8	14 9	15 9	14 10	13 7	16,1 8,0	11 2	11 5	10 6	11 5	12 5	13 4	14 5	13 5	12 6	10 5	11,7 4,7	9 4	7 1	8 2	9 3	8 3	8 2	7 2	8 1	9 2	9 3	10 2	8,4 2,3	12,1 5,0
	id.	Cavallino	Folgaria	1168	18 9	21 10	21 11	20 11	20 10	20 10	20 11	18 10	17 11	13 4	18,8 9,7	16 5	17 6	12 6	14 5	14 5	15 6	16 6	15 4	16 5	16 7	15,1 5,5	12 5	10 3	13 2	14 6	14 5	11 9	12 9	10 8	10 4	12 6	13 9	11,9 6,0	15,3 7,1
	id.	Leno	Rovereto	211	22 11	23 12	24 13	24 12	23 12	23 12	23 13	22 12	23 16	19 8	22,6 12,1	18 9	20 8	19 11	19 8	18 7	18 8	16 7	19 7	19 8	19 8	18,5 8,1	17 11	16 9	14 4	16 5	15 7	14 11	15 12	14 12	15 7	16 7	20 13	15,6 8,9	18,9 9,7
	id.	id.	Ronzo	974	22 11	23 12	24 13	24 12	23 12	23 12	23 13	22 12	23 16	19 8	22,6 12,1	18 9	20 8	19 11	19 8	18 7	18 8	16 7	19 7	19 8	19 8	18,5 8,1	17 11	16 9	14 4	16 5	15 7	14 11	15 12	14 12	15 7	16 7	20 13	15,6 8,9	18,9 9,7
	id.	Ala	Ala	190	24 13	25 14	25 15	25 14	25 13	25 14	24 14	22 13	24 15	19 9	23,8 13,4	18 10	22 10	17 11	20 10	19 8	19 10	17 9	20 9	19 10	18 13	18,9 10,0	18 11	18 9	17 6	17 7	15 9	13 11	15 12	15 12	16 8	17 8	20 13	16,5 9,6	19,7 11,0
	id.	id.	Marzana	135	29 10	26 13	27 15	26 14	28 14	26 14	26 16	24 15	24 14	21 10	25,7 13,5	20 10	23 9	19 10	20 9	20 11	20 9	22 9	22 9	23 10	18 13	20,7 10,0	21 11	17 8	17 6	18 8	17 11	16 12	19 11	17 12	18 7	19 6	16 13	17,7 9,5	21,4 11,0
	id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1123	24 13	25 14	25 15	25 14	25 13	25 14	24 14	22 13	24 15	19 9	23,8 13,4	18 10	22 10	17 11	20 10	19 8	19 10	17 9	20 9	19 10	18 13	18,9 10,0	18 11	18 9	17 6	17 7	15 9	13 11	15 12	15 12	16 8	17 8	20 13	16,5 9,6	19,7 11,0
	id.	id.	Giazza	758	24 13	25 14	25 15	25 14	25 13	25 14	24 14	22 13	24 15	19 9	23,8 13,4	18 10	22 10	17 11	20 10	19 8	19 10	17 9	20 9	19 10	18 13	18,9 10,0	18 11	18 9	17 6	17 7	15 9	13 11	15 12	15 12	16 8	17 8	20 13	16,5 9,6	19,7 11,0
	Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	24 15	26 14	27 14	27 15	26 14	25 13	24 12	26 14	25 13	20 9	25,0 13,3	25 9	24 10	22 9	23 10	20 9	20 7	20 8	20 9	20 9	18 10	21,2 9,0	19 12	17 10	18 5	18 6	20 10	18 10	21 10	21 14	18 8	21 11	21 14	19,3 10,0	21,8 10,8
		id.	Montagnana	14	24 13	25 11	26 12	28 11	27 11	28 11	27 11	25 11	25 15	22 10	25,7 11,6	21 9	23 9	22 8	22 8	23 9	21 9	21 6	23 7	19 6	20 11	21,5 8,2	20 11	20 9	20 4	19 4	17 7	17 13	19 13	21 13	19 7	19 7	21 8	19,3 8,7	22,2 9,5
		id.	Monselice	9	24 13	26 12	26 12	27 13	26 12	26 11	26 11	27 11	24 13	20 10	25,2 11,8	20 9	21 11	21 9	20 10	20 9	19 6	20 7	20 9	18 8	16 11	19,5 8,9	19 12	17 10	17 4	18 4	19 6	17 12	18 12	21 13	19 8	18 7	20 7	18,5 8,6	21,1 9,8
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	24 14	26 16	27 14	27 14	26 14	26 14	26 14	25 14	24 16	21 12	25,2 14,2	22 11	22 11	21 10	21 10	20 9	19 8	21 9	22 10	19 11	18 12	20,5 10,1	19 12	18 11	18 5	19 5	18 9	18 12	20 14	21 15	19 9	18 9	21 9	19,0 10,0	21,6 11,4	
	id.	S. Martino di Venezze	6	26 12	27 12	28 10	27 12	27 12	26 11	26 12	26 11	24 11	21 7	25,8 11,0	22 12	21 12	21 12	19 12	20 7	20 8	19 8	19 8	20 11	20 11	20,1 10,1	17 12	16 8	18 4	20 4	18 8	16 10	20 12	19 13	18 7	20 8	22 8	18,5 8,5	21,5 9,9	
	id.	Tartaro-Canal Bianco-Po																																					

OTTOBRE 1942

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																						
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
ISOLE																																						
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,2	—	—	—	—	3,4	—	21,8	—	87,0	5			
Sansego	SANSEGO	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	23,0	—	47,4	4			
Unie	UNIE	5	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	0,4	—	—	—	0,4	—	15,2	—	51,4	3			
Lussini	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,6	—	32,6	4			
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,2	—	—	—	0,8	—	23,0	—	51,4	4			
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	—	34,0	—	95,6	4			
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	—	—	—	—	1,0	—	40,0	—	136,0	5			
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	24,0	—	46,2	3			
	Punta Croce	55	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	0,2	—	—	—	—	23,7	—	59,3	4			
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	—	—	—	—	—	—	20,3	—	124,4	3			
PIUCA																																						
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	39,0	50,6	—	127,8	4			
	MASSONE	1003	Pr	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	1,4	19,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	36,0	7,0	0,2	—	—	4,0	3,0	26,0	—	99,7	8			
	SASSO GROSSO	875	Pr	—	0,4	0,2	0,4	—	—	—	—	17,0	8,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	45,0	3,8	0,2	0,2	—	—	5,0	17,4	—	98,8	6			
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	44,3	—	—	—	—	—	7,5	11,6	—	82,4	5		
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	15,5	7,5	13,3	—	87,8	5			
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	11,0	19,3	10,0	—	85,5	5			
	Postumia (Ca' dei Banditi) . .	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	20,0	13,0	—	61,0	4			
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,6	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	0,2	—	—	0,4	3,0	13,8	—	64,2	5			
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	—	8,0	9,0	—	67,0	5			
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	15,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	8,4	14,6	—	77,6	5			
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	11,0	13,0	—	69,0	4			
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																						
	Monte Maggiore	950	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	—	—	—	—	17,2	25,5	—	—	145,8	5 ?			
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	—	16,8	8,5	12,5	—	77,0	5			
	CLANA	564	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	0,4	—	—	—	10,6	36,4	19,2	—	96,4	5			
	Apriano	500	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	—	—	—	—	53,1	11,0	17,2	—	169,4	5			
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	5,3	6,2	19,0	—	91,6	5			
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	—	—	—	—	2,0	0,4	20,0	—	108,4	5			
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	14,3	5,2	12,4	—	58,0	5			
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	—	—	—	—	5,0	0,6	15,0	—	77,6	4			
	FIANONA	168	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	—	0,2	4,0	0,6	12,2	0,2	82,8	4			
	ABBZIA	11	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	—	—	—	—	28,4	4,4	19,4	—	143,0	5			
	Fiume	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	—	—	—	—	11,2	—	28,0	—	—	108,4	4		
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	—	—	—	—	13,2	0,2	18,0	—	—	82,8	4		
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	10,5	—	20,5	—	—	84,8	4		
	CASTEL BELLA I	222	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	4,4	0,2	10,0	—	—	50,2	4		
	POGLIE	41	Pr	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	35,4	—	—	—	0,2	—	6,6	0,8	17,2	—	—	63,8	4	
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	8,2	—	30,0	—	—	55,4	4		
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	—	—	24,1	—	25,4	—	—	94,0	4		
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,0	—	19,7	—	—	39,7	4		
	DIGNANO	134	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	47,6	3		
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	41,2	3		
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	13,0	0,2	—	29,8	2		
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—	19,8	3		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	—	—	—	—	—	1,8	17,5	—	—	73,7	3		
	PISINO	275	Pr	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	36,4	—	—	—	0,2	0,2	2,8	—	38,0	0,2	—	83,4	4
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	3,0	—	32,0	—	—	75,0	4	
	Visignano	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	54,0	3	
	S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	1,9	—	25,2	—	—	48,7	4	
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	1,2	24,2	—	—	39,6	3		
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	—	—	—	—	—	10,9	30,6	—	—	102,7	4		
	STRIDONE	472	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	—	—	—	0,2	0,6	3,4	24,0	0,2	—	94,6	4	
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	—	—	—	—	0,2	2,1	2,3	—	—	84,2	4	
	Draguccio	359	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	—	—	—	—	—	1,6	3,4	—	—	79,4	4	
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	—	—	—	—	—	4,8	7,3	—	—	115,4	4	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	0,6	21,4	—	—	51,6	3	
	Levade	13	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	—	—	—	—	1,0	1,3	19,6	—	—	79,2	5	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	0,8	0,2	15,0	—	—	32,6	2	
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	9,2	12,8	—	—	42,8	4	
	Sicciola	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,7	—	—	—	—	—	0,5	15,6	—	—	46,4	2	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	—	—	—	—	—	17,4	19,0	—	—	115,8	4	
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	2,0	17,4	—	—	38,9	4	
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	1,2	5,6	—	—	31,2	4	
	SALVORE	5	Pr	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	0,4	3,0	11,2	—	—	28,4	4	
	Strugnano		P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	3,2	20,2	—	—	39,7	4

OTTOBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																						
	CA' DI CACCIA	937	Pr	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	40,0	106,0	22,0	—	—	215,8	5		
	TATRE	744	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	6,0	16,4	—	—	72,6	4		
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	3,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	22,4	—	0,2	—	—	1,1	0,3	20,0	—	—	48,6	4		
	Zabice	440	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Canziano	426	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	—	—	—	—	—	6,2	19,6	—	—	112,1	5		
DAL RISANO ALL' ISONZO																																						
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,8	0,2	—	—	—	0,2	1,8	25,5	—	—	74,9	5		
	Mune	634	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	5,0	—	23,5	—	—	65,2	5		
	Slivia	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	3,9	19,2	—	—	45,6	5		
	Castelnuovo	560	P	—	0,7	—	—	—	—	—	—	1,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	0,7	—	—	—	1,3	19,2	0,8	—	—	72,2	4		
	Lanischie	548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,5	—	—	—	—	4,8	—	26,2	—	—	108,6	5		
	Tomadio	381	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	5,0	—	24,0	—	—	61,0	5		
	BASOVIZZA	372	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	—	—	—	—	—	2,6	14,2	—	—	121,0	5		
	Sesana	369	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	—	—	—	—	—	5,0	20,5	—	—	87,6	5		
	Villa Opicina	330	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	3,5	10,0	—	—	60,9	5		
	COMENO	286	Pr	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	2,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	—	—	—	—	—	9,4	11,6	6,8	0,2	—	42,8	6		
	COVEDO	262	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	—	—	—	—	—	11,4	19,8	—	—	75,8	3		
	S. Pelagio	225	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	6,4	—	19,2	—	—	42,0	5		
	Decani	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	—	—	—	—	—	5,0	13,8	—	—	83,2	5		
	Servola	61	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	—	—	1,8	11,6	—	—	85,4	5		
	TRIESTE	18	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	3,5	9,5	—	—	70,1	4		
	Monfalcone	6	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	16,5	44,5	27,0	—	—	99,8	6		
	Barcola	5	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	6,1	—	—	39,4	4			
	ALBERONI	4	Pr	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	12,6	24,0	15,8	—	—	59,2	5		
	Valdoltra	1	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	2,5	12,7	—	—	58,3	5		
ISONZO																																						
Coritenza	Na Logu	622	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,2	—	—	—	—	36,0	34,4	14,6	—	0,3	92,3	5		
	Sonzia	476	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	41,3	29,2	—	0,2	105,4	4		
	Passo Predil	1162	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	50,0	30,7	28,9	—	16,0	140,8	6	
Glina	Plezzo	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	59,0	41,5	35,0	—	1,0	145,0	5	
	PLUSINA	360	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	1,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	67,0	52,0	32,0	—	3,5	160,3	7	
	Uccia	663	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	119,6	68,9	35,9	—	9,9	247,7	7	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	—	0,2	1,8	0,4	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	6,0	0,2	0,2	0,2	—	—	83,2	28,2	—	0,2	122,8	4	
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	38,4	45,4	13,8	—	—	117,8	6	
	Voschia	1075	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,2	22,0	—	—	20,5	66,2	8,0	—	—	129,6	7	
	Revenovse	1000	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	95,0	50,0	30,0	—	—	199,2	6	
	Pieve Buccova	715	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</												

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Baccia	PIEDICOLLE	521	Pr	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	16,2	14,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,2	—	20,4	0,2	—	0,2	—	19,4	33,6	13,6	0,2	—	120,2	7	
	LOQUA	965	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	13,0	—	—	—	—	20,4	85,4	11,2	—	—	129,4	5	
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	49,0	55,0	10,0	—	—	142,5	5	
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	85,0	70,0	21,0	—	—	197,0	5	
	CHIAPOVANO	607	Pr	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	16,2	—	—	—	—	22,8	75,0	8,4	—	—	131,4	5	
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	48,6	41,4	28,0	—	—	136,6	6	
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	52,6	78,2	18,6	—	—	162,2	6	
	CARNIZZA	974	Pr	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	0,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	10,8	0,2	0,2	—	—	20,4	87,4	16,6	—	—	144,6	5	
Vipacco	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	6,1	24,7	16,7	—	—	66,9	5	
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	41,8	—	—	—	—	—	5,2	13,2	—	—	73,4	5	
	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	54,2	71,6	15,0	—	—	158,2	5	
	SENOSECCHIA	565	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	12,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	7,4	16,8	0,2	—	—	91,0	5
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	18,7	14,2	—	—	54,2	4	
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	12,0	10,2	—	—	49,2	5
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	40,4	7,0	1,6	—	—	56,7	4	
	MONTESPINO	67	Pr	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	13,0	30,0	10,6	—	—	61,6	5
Torre	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	107,2	51,2	82,0	—	31,3	290,7	6
	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	63,8	84,2	34,4	—	—	193,7	5
	Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,2	40,8	66,5	—	3,1	214,1	6	
Cornappo	CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	81,4	58,0	38,8	—	1,4	183,4	6
	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	50,0	45,5	—	—	169,0	4	
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	123,2	66,2	48,8	—	—	242,0	4
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	128,4	64,5	45,3	—	—	241,4	4
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	140,7	70,5	15,9	—	—	238,1	5
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	117,6	54,8	26,8	—	0,4	205,0	5
Rela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	40,5	15,4	—	12,9	116,1	5	
	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	69,4	77,7	34,5	—	—	190,0	5
Natisone	PULFERO	184	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	0,2	—	43,8	62,8	28,4	—	—	148,2	5
	Drenchia	730	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	68,4	49,3	31,0	—	—	161,0	6
Costizza	Clodig	240	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	51,8	42,6	28,2	—	—	137,4	5
Rieca	S. Leonardo	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	30,0	55,5	18,3	—	—	119,8	5
	LUICO	690	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	6,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	51,6	66,6	32,4	—	—	165,2	6
Aborna	Montemaggiore	954	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	47,3	100,0	57,2	—	—	244,2	5
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	39,0	40,0	16,8	—	—	112,4	5
Iudrio	S. Volfango	754	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	70,2	65,7	—	—	—	146,0	3
	LIGA	680	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	62,0	50,8	33,8	—	—	169,2	6
	Podresca	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	51,9	16,0	—	—	141,8	5
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,4	82,3	—	—	—	155,7	2

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,4	1,0	—	—	—	7,2	2,2	8,4	—	4,0	37,0	7		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	38,5	9,2	7,1	—	—	76,8	5		
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	16,6	0,2	—	—	—	35,0	9,4	12,6	—	—	80,4	6	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	39,6	22,5	23,0	—	0,7	104,6	5		
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	12,5	—	—	—	—	33,5	10,4	15,6	—	—	78,3	6
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	13,0	—	—	—	—	30,2	9,0	7,0	—	20,5	92,0	7
Slizza	Coccaa	700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	18,2	—	—	—	—	32,7	4,5	9,9	—	—	71,2	5

OTTOBRE 1942

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[100,0]	55,0	37,5	—	—	[192,5]	3
	UDINE	116	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,8	33,4	6,2	—	—	227,4	5
	Manzano	72	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	32,4	8,6	—	—	110,1	3
	Cormons	63	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	97,0	12,3	—	—	184,6	5
	Pozzuolo	62	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	23,0	2,4	—	—	144,4	4
	Lauzacco	59	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,3	52,5	8,5	—	—	141,9

OTTOBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

23

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare in metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	71,5	96,5	26,9	—	—	204,6	5
	PALMANOVA	26	Pr	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,2	—	49,8	80,2	5,0	0,2	—	141,0	5
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	28,8	64,0	1,6	—	—	98,6	4
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	111,4	131,0	4,8	—	—	254,2	5
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	28,0	53,2	1,8	—	—	88,6	5
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	35,0	65,0	5,0	—	1,0	111,5	6
	GRADO	2	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	—	—	—	3,6	15,0	4,0	—	—	26,6	6
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	8,8	50,2	1,6	—	—	65,8	4
	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	6,8	11,6	11,8	—	—	39,0	6
	CA' ANFORA	1	Pr	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,4	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	77,0	34,8	2,2	0,2	—	120,6	5
	PLANAIS	1	Pr	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,6	—	—	0,2	—	40,0	84,4	1,2	0,2	—	134,0	4
	Moruzzo	264	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	54,4	2,5	—	—	142,4	4
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	15,9	31,4	—	2,6	92,5	4
	Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	35,7	39,8	22,4	—	—	102,1
Basiliano		77	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	60,3	32,5	2,3	—	—	100,1	4
S. Lorenzo in Sedegliano		64	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	45,2	25,0	44,5	—	—	120,7	4
CODROIPO		44	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,2	—	—	—	—	49,6	14,6	42,0	0,2	—	117,2	4
Rivolto		39	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	38,9	10,7	29,5	—	—	87,6	5
Talmassons		30	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	62,5	26,0	1,0	—	—	97,0	4
ARIIS		12	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	16,5	43,5	—	—	—	65,5	3
Rivarotta		7	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	12,0	43,0	1,0	1,2	—	64,2	5
LATISANA		7	Pr	—	—	4,2	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	6,8	39,0	0,8	—	—	57,8	4
LAME DI PRECENICCO		3	P	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	4,6	—	—	0,2	—	6,8	15,0	1,4	—	—	29,6	4
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	4,2	9,0	2,0	—	—	24,9	5	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	58,8	11,5	31,6	—	3,0	106,2	5
Artugna	AVIANO	159	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,2	—	47,2	25,0	13,0	—	4,8	96,2	5
	SACILE	24	Pr	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	—	0,2	—	—	52,0	10,8	4,6	0,2	0,8	75,8	4
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,4	—	37,8	17,4	14,6	—	2,0	73,4	5
Meduna	Frasseneit	564	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,1	—	50,0	30,0	20,0	—	15,5	120,6	6
	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	—	—	0,4	—	67,4	10,0	29,6	—	27,6	140,2	5
Chiaro	Campone	450	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	62,2	17,6	20,0	—	26,3	131,4	5
Silisia	Chievolis	354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	82,7	32,2	4,5	—	30,0	157,3	5
	POFFABRO	516	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	0,2	—	62,2	12,6	36,0	1,0	27,0	152,2	6
Meduna	Cavasso Nuovo	301	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	72,6	22,7	38,7	—	22,2	168,0	5
	MANIAGO	283	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	59,0	10,8	23,0	—	21,0	121,8	5
	Basaldella	141	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	33,3	29,9	—	10,1	116,4	4
	CIMOLAI	652	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	4,0	—	28,0	14,0	30,0	—	6,0	86,0	6
	CLAUT	600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	1,2	—	28,0	6,0	47,2	—	6,6	95,8	6
Cellina	Andreis	455	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	2,8	—	47,0	19,0	42,5	—	6,5	128,2	6
	Barcis	406	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	57,7	9,7	36,4	—	5,1	112,6	5
	S. Quirino	116	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	16,1	11,8	—	7,6	60,0	4
Monti- cano	Formeniga	239	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	24,5	14,5	5,9	—	2,6	49,4	5
	CONEGLIANO	85	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	—	32,2	7,6	5,6	—	0,2	46,6	3

OTTOBRE 1942

OTTOBRE 1942

OTTOBRE 1942

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA[illegible]

OTTOBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Sile-Brenta	(segue)																																				
	ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	10,0	—	—	0,2	—	11,4	0,6	0,6	0,2	—	24,6	2	
	STRA	8	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	22,8	2	
	CAMPOVERARDO (Fosso)	5	Pr	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,8	—	1,4	—	—	7,2	2	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	0,8	—	0,6	—	—	16,7	1	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,2	2	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	15,5	2	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,2	—	—	0,4	—	2,2	0,2	—	8,4	2	
	Faro Rocchetta	2	P	0,2	—	—	—	—	0,1	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	0,6	4,1	1,3	0,2	—	23,5	3
	CHIOGGIA	2	Pr	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	9,2	2
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	0,8	1,8	0,2	—	—	10,4	2
S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	4,0	1,8	5,0	0,4	—	19,0	4	

BACCHIGLIONE

[illegible]

AGNO - GUÀ

[illegible]

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Slingia	RESIA	1494	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	7,4	1,8	2,6	0,2	0,2	—	0,2	0,2	2,0	1,4	—	12,6	32,6	7	
	MONTE MARIA	1335	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,0	—	—	—	—	—	0,9	3,1	—	21,0	29,2	4	
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	33,5	2,1	4,5	—	5,0	45,5	4	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	0,7	5,2	—	15,6	25,5	3	
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	15,3	19,1	2		
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	SILANDRO	706	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. LEONARDO	644	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valsura	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	MERANO	319	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fleres	Bagni Lad.	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isarco	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Terme Brennero	1309	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fleres	Colle Isarco	1082	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Fleres	1246	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	VIPITENO	945	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vizzo	S. Nicolò in Vizzi	1444	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	ALLA DISCESA	1365	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	PRATI	948	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—																									

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi					
	(segue)																																								
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,2	5,4	0,7	—	41,2	56,9	6				
Aurino	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	14,4	18,2	5,7	2,8	1,1	1,1	—	0,6	1,4	1,4	0,4	—	4,6	57,5	10				
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	16,2	—	3,2	—	5,7	—	—	4,2	2,1	—	—	9,6	47,3	7				
Riva	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,2	—	—	—	3,1	—	—	5,0	—	—	—	»	14,7?	4?					
Selva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,4	11,8	23,0	2,5	1,6	2,8	2,4	—	0,6	2,3	2,5	1,8	—	3,7	64,0	13				
	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7,2	0,4	2,8	0,8	0,2	—	5,4	10,0	3,0	1,4	—	12,6	48,8	9				
Rienza	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,5	5,8	0,3	6,4	2,2	1,0	—	2,5	8,6	3,3	2,6	—	5,7	45,2	11				
	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	3,8	0,2	0,2	—	0,4	4,4	—	—	—	0,7	15,1	4?				
Gadera	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	26,8	5?			
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	31,2	6			
Garleria	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	34,5	6?			
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	34,5	5			
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	0,2	0,2	—	0,4	0,6	0,6	9,4	—	2,4	25,8	4				
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	25,2	4			
Fundres	Fundres	1159	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	23,0	—	2,0	1,0	—	—	—	18,0	—	4,0	—	13,0	68,5	8				
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	14,0	4			
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	33,8	5			
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	49,0	6		
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	23,5	5		
Isarco	Luson	972	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	23,2	8	
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	21,8	6
Tina	Lazfons	1150	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	22,0	5
Gardena	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isarco	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Fiè	900	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ega	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Tires	1019	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isarco	Soprabolzano	1206	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	CARDANO	208	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Rio Bianco	1350	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Talvera	S. Genesio	1080	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	SARENTINO	966	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nova Ponente	1355	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cauria	1328	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faedo	662	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Nicolò di Caldaro	568	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OTTOBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secon- dario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipi dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,5	12,3	39,4	—	—	66,2	4	
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,8	9,0	9,4	24,4	—	—	49,8	4	
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	18,2	20,0	—	—	60,6	3	
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5,5	42,9	—	—	61,8	3	
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	54,2	—	—	60,0	3	
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	18,0	40,0	—	—	75,0	5
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	18,0	30,8	—	10,0	65,0	6
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	34,2	3 ?	
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	4,1	—	21,3	—	—	40,1	3
Valpan- tana	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	8,0	—	—	17,4	3	
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,6	39,8	—	1,2	69,8	7
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	0,5	6,1	43,0	—	—	57,0	4
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	41,0	—	—	51,2	3	
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	78,4	5
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,8	7,3	41,0	—	1,2	61,5	6
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	GIAZZA	758	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	2,8	79,4	6
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,1	7,7	20,9	—	—	33,1	4
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	10,2	30,7	—	1,3	54,9	6 ?	
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	10,1	8,7	40,0	—	—	66,9	5
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,7	11,3	23,6	—	0,2	48,8	5
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,5	51,1	5
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,2	46,4	4
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	21,6	3

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	--------------------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

OTTOBRE 1942

OTTOBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	240	240	240	240	240	240	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	239	238	238	238	238	238	239	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piucca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ponte di Postumia	I	32	33	34	35	37	37	37	37	38	30	33	35	36	36	37	37	38	39	39	39	40	18	20	22	25	27	30	33	29	30	32	33	8
	Grotte di Postumia *	I	34	22	20	18	16	18	24	24	20	38	24	20	18	14	30	34	26	22	18	14	12	48	64	58	46	36	30	30	28	40	38	29	12
Arsa	Pedena *	I	91	88	82	76	70	63	62	63	62	62	62	62	62	61	61	61	61	61	61	61	61	270	120	98	90	82	120	90	210	150	110	88	8
	Ponte di Barbana *	I	85	80	90	80	100	100	90	90	95	100	90	90	75	75	75	75	80	90	85	90	105	115	105	100	100	105	115	110	90	100	120	94	7
Quieto	Pinguente	I	12	10	10	10	10	8	8	8	8	18	12	12	12	10	10	10	10	10	8	8	8	40	24	20	16	14	12	12	32	24	22	14	7
	Levade	I	169	165	162	156	151	147	143	140	138	164	156	150	148	147	146	145	144	143	142	141	140	587	462	334	264	194	182	179	477	361	247	207	8
Bottonega	Ponte S. Lazzaro	I	141	141	140	140	139	139	138	138	138	137	137	137	138	138	139	139	139	139	139	138	138	137	137	137	138	139	140	139	138	137	136	138	8
Quieto	Ponte Porton	I	185	183	156	148	145	143	141	135	118	195	178	135	130	128	126	124	123	122	121	118	116	125	295	268	262	260	259	357	256	252	348	179	8
Dragogna	Castelvenere	I	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	150	15	10	0	15	15	20	25	10	50	18	8	
Histerza	Villa del Nevoso	I	25	27	27	26	25	26	27	28	25	28	28	31	31	32	31	31	29	29	28	28	31	31	31	30	31	32	31	32	31	29	29	29	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	51	50	49	50	50	51	49	49	48	48	51	51	50	49	48	51	51	50	50	44	43	43	45	45	43	42	42	40	90	70	70	50	8
	Cave Auremiane	I	36	36	34	34	32	30	28	26	24	36	30	28	26	24	24	24	36	34	32	30	30	40	38	36	34	32	30	42	54	52	50	34	8
Risano	Ponte di Covedo	I	60	60	60	58	58	58	58	58	55	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	90	80	70	70	60	60	60	100	88	70	61	8
	Decani *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	54	54	54	54	54	54	54	54	80	73	72	71	70	70	70	100	90	80	64	8
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	127	123	119	115	111	108	106	104	102	100	98	98	96	97	95	93	92	92	91	89	88	88	88	87	86	85	127	162	146	126	120	105	12
	CAPORETTO	Ir	73	66	60	58	57	55	52	50	47	45	43	42	41	40	39	38	37	37	34	33	33	32	32	32	32	28	90	124	108	77	64	52	12
	Caporetto (a valle)	I	51	43	38	33	29	25	22	20	17	16	15	13	12	11	10	8	7	7	6	5	5	5	4	3	2	1	75	74	90	55	37	24	8
Idria	Idria Inferiore	I	29	28	26	24	21	20	18	16	14	15	14	13	12	12	11	9	10	7	8	8	9	13	10	9	10	9	11	44	33	26	22	16	9
	RECCA	Ir	33	26	22	18	17	14	13	11	12	10	9	8	9	8	8	6	6	6	5	5	4	6	6	4	6	5	22	56	39	28	22	14	12
	Tribussa Inferiore	I	69	62	58	55	53	51	50	49	49	52	50	48	47	46	45	45	45	45	44	44	44	47	45	44	44	44	48	112	78	67	58	53	8
	OTESCA	Ir	98	97	96	94	90	88	88	85	80	79	78	77	75	74	73	70	68	65	63	63	63	62	63	63	63	63	63	75	97	90	88	87	78
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	51	48	46	46	44	41	40	39	40	38	37	36	35	34	33	33	32	32	32	31	31	35	32	31	31	30	48	60	58	49	45	39	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	110	70	60	55	50	30	25	20	20	25	20	10	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	25	240	230	120	95	39	8
Vipacco	Vipacco	I	36	30	27	25	21	21	20	19	19	23	21	21	20	20	19	19	18	18	18	17	17	49	37	27	23	21	21	21	34	32	27	24	12
	MONTESPINO	Ir	33	24	17	14	11	8	7	6	6	8	4	4	3	2	0	2	4	5	7	8	8	11	24	11	6	4	3	11	20	22	16	8	12
	Merna *	I	76	58	55	48	39	39	36	32	68	44	39	39	36	31	30	27	25	25	22	21	29	33	33	31	26	28	59	124	88	73	67	45	8
	Rubbia *	I	78	46	30	26	22	18	14	10	10	9	8	9	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	34	22	18	15	18	128	108	70	28	26	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	90	80	60	40	20	20	20	20	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	160	140	120	55	8		
Torre	Tarcento	I	60	60	58	57	55	54	53	52	50	50	49	49	49	48	48	46	46	45	44	44	44	43	43	42	42	41	80	170	100	68	61	56	12		
Natisone	Cividale	I	76	70	65	58	56	54	62	50	50	48	46	46	44	44	40	38	34	42	42	38	40	42	38	38	36	30	160	238	164	80	66	62	13		
Isonzo	Pieris °	I	103	104	105	107	107	107	106	104	106	106	106	106	113	110	112	110	114	117	119	123	134	140	142	145	134	137	143	338	270	230	193	135	9		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	29	21	18	14	12	9	9	8	8	8	7	5	4	0	1	1	1	0	1	0	3	0	1	1	0	0	9	8	8	8	8	4	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Corno	Castello *	I	40	39	37	38	40	38	38	40	40	37	38	36	36	39	39	40	40	40	41	41	38	42	42	45	57	68	72	70	54	51	44	7			
	PORTO NOGARO °	Ir	130	116	117	120	112	110	114	140	168	169	166	170	165	148	135	118	107	120	111	118	140	161	154	160	160	175	180	191	151	167	185	144	12		
Torguano	Muzzana	I	59	54	53	52	52	52	53	53	53	54	54	55	54	53	52	54	54	54	53	54	54	55	54	54	54	53	97	153	149	63	58	62	12		
Stella	Sterpo	I	59	53	53	53	54	53	53	52	53	50	48	49	49	49	48	48	49	49	48	47	47	47	47	48	47	47	76	68	56	43	40	51	8		
	Fornaci Anzil	I	82	82	83	83	83	84	84	84	84	84	83	83	83	83	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	122	135	120	100	94	88	7		
	Flambruzzo	I	73	72	71	70	70	70	70	69	69	69	68	68	68	68	68	68	67	67	66	66	66	65	65	65	64	64	79	74	70	68	67	69	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	118	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	114	114	114	114	112	112	112	112	112	112	112	112	110	110	120	120	122	114	114	115	11	
Stella	Casale Sacile	I	84	81	80	80	80	79	80	80	80	79	79	79	78	78	78	77	77	78	77	76	76	76	75	75	75	76	95	96	96	81	79	80	12		
Torsa	Torsa	I	36	35	35	34	34	36	36	38	38	36	40	41	40	38	37	38	36	37	37	37	38	39	39	39	38	39	40	42	43	43	40	38	8		
	Casale Gambellini	I	28	26	24	24	24	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	22	22	22	22	20	22	21	21	21	21	22	40	89	35	30	36	26	12		
Stella	PRECENICCO °	Ir	77	70	70	76	97	100	102	116	135	134	133	128	120	112	95	80	72	85	104	93	80	89	75	65	68	130	140	145	111	115	140	102	12		
	STERPO DEL MORO ° . . .	Ir	227	208	210	198	186	186	190	203	219	223	225	252	250	237	220	207	190	189	193	190	207	232	222	220	228	239	250	261	235	252	270	220	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasul)	I	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	7	4	4	4	varia		
	PONTE SACROVIT	Ir	28	25	24	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	21	21	21	20	19	18	18	18	18	17	17	17	18	21	29	35	24	28	22	12		
	SOCCHIEVE (C.H. d'AVARIIS)	Ir	65	63	61	59	57	56	55	53	53	52	51	51	51	50	50	50	49	49	49	48	48	48	47	47	46	61	55	65	50	50	53	12			
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore) (1) . .	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	92	87	85	84	82	80	80	79	78	77	76	76	77	76	76	75	75	75	74	74	74	74	73	73	73	73	77	77	96	84	87	79	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera)	I	51	49	49	49	48	48	48	48	48	47	47	47	46	46	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	44	45	49	57	52	46	50	47	varia		
Degano	PONTE MUINA	Ir	58	54	50	51	50	49	48	47	46	45	44	44	43	42	42	41	41	40	39	39	38	38	37	37	36	36	38	37	47	45	44	43	12		
Tagliamento	INVILLINO	Ir	84	80	78	77	76	74	73	74	73	74	73	72	69	68	66	66	66	66	66	65	64	64	63	63	63	63	69	65	95	79	79	71	12		
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	70	68	65	62	60	57	55	54	53	52	50	49	48	48	48	47	48	47	47	47	46	46	45	45	45	47	51	55	60	58	85	53	varia		
Chiarsò	Ponte Lovea	I	52	48	46	44	40	39	38	36	36	37	37	36	35	34	34	33	33	33	33	33	32	32	32	32	31	31	51	53	60	50	51	39	varia		
	Ponte Cedarchis (2)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

(1) A causa della fluitazione le altezze idrometriche non sono attendibili. — (2) A causa della fluitazione il corso d'acqua si è diviso in più rami.

Corso. d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Bât	Tolmezzo	I	103	98	92	88	83	80	80	75	75	72	70	70	70	70	70	69	68	68	68	68	68	65	62	60	60	60	60	82	73	102	91	95	76	8
Fella	Malborghetto	I	75	75	75	73	73	72	70	70	70	68	67	67	67	65	65	64	64	63	63	62	62	60	60	60	60	61	63	65	62	62	64	66	10	
	DOGNA	I	71	73	75	75	75	76	76	76	77	77	78	78	79	80	81	82	83	83	83	83	84	84	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	8	
Resia	Resiutta	I	38	34	32	31	26	24	23	22	21	21	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	63	67	56	52	50	27	8	
Fella	Moggio Udinese	I	95	91	85	84	82	80	80	79	79	78	78	78	75	72	71	70	70	69	64	63	63	63	63	63	63	63	63	115	120	115	114	120	81	12
Tagliamento	Pioverno	I	120	114	109	105	103	100	98	97	96	96	95	94	93	92	92	91	91	90	90	89	89	89	89	88	88	87	122	117	159	123	119	101	8	
	VENZONE	Ir	144	137	134	131	129	127	125	123	122	121	120	119	118	117	116	115	115	114	114	114	114	113	113	112	111	109	144	134	154	131	133	123	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	231	231	224	211	199	190	185	181	175	166	160	156	153	149	145	142	137	132	127	122	117	113	108	103	98	95	115	120	129	138	158	152	13	
Aveino	Ponte Armistizio	I	86	84	84	83	83	83	82	80	74	71	69	69	69	69	69	68	68	68	67	67	67	66	66	65	65	70	85	90	107	109	194	80	12	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	122	108	96	88	82	78	74	70	69	65	62	60	57	55	54	53	52	52	51	49	47	46	45	44	43	42	93	108	137	104	117	72	12	
	Fraforeano	I	100	90	81	75	67	59	54	50	47	45	42	40	40	39	39	37	37	37	37	35	35	34	34	34	34	56	67	76	101	90	82	55	9	
	Latisana °	I	78	50	25	29	24	28	28	40	66	68	67	70	62	50	30	17	0	0	10	6	34	56	48	20	50	66	68	80	120	84	84	47	12	
	BEVAZZANA °	Ir	193	178	176	172	172	167	166	176	206	217	220	220	216	205	186	168	153	160	170	163	180	200	190	200	205	221	225	233	200	215	237	193	12	

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	108	104	98	94	90	86	82	79	77	74	72	70	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	80	80	96	94	87	75	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *	Ir	306	297	291	285	277	270	266	262	259	255	257	251	247	249	247	244	243	246	243	241	240	240	238	237	240	240	280	277	294	287	277	261	12
Meschio	Schiavoi *	I	94	95	110	88	90	93	110	111	109	108	107	108	109	110	109	112	110	109	110	108	105	108	110	108	106	109	115	122	115	104	100	107	12
Livenza	S. Cassiano *	I	142	118	150	130	116	128	136	140	158	142	134	130	126	134	136	132	160	126	122	130	124	118	132	130	130	128	180	174	144	148	150	135	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	91	80	86	85	84	82	81	81	80	79	78	77	76	75	75	75	74	74	74	74	74	74	73	73	72	72	92	100	90	84	105	80	varia
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
Cellina	Diga Cellina	I	50	51	50	48	48	47	44	41	41	40	40	40	39	39	39	38	38	40	39	38	37	34	33	29	29	29	54	46	81	62	61	43	8
Meduna	Ponte Meduna	I	115	114	113	108	107	109	110	106	107	105	103	100	101	98	97	96	97	99	102	100	97	96	97	98	97	96	95	94	95	96	98	101	12
	Visinale *	I	130	100	97	80	75	64	60	52	48	44	38	35	40	31	30	34	40	38	35	30	32	37	35	36	40	44	43	38	39	40	41	49	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	4	12	2	10	20	10	4	10	6	10	6	4	6	8	6	4	6	4	6	4	6	4	8	6	8	6	4	48	34	24	22	4	12
	Motta di Livenza *	I	5	21	22	10	10	25	30	18	28	27	28	23	21	21	22	23	23	20	40	40	30	30	28	23	20	23	3	11	20	4	5	18	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	100	92	94	93	92	91	91	90	90	90	89	88	87	87	84	87	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	87	88	98	89	88	89	varia
Silvella	Cima. Canale	I	35	30	28	25	23	23	22	21	20	20	19	19	19	18	18	18	16	14	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	14	12	12	18	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	118	85	77	75	75	73	71	69	71	68	67	65	64	63	62	62	62	61	60	59	59	58	58	57	56	56	59	57	67	59	58	66	12
Frisono	Campolongo (P.te Masarè)	I	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	30	30	30	30	30	30	35	36	35	36	33	varia
Piave	S. Stefano di Cadore	I	5	6	7	10	13	17	20	23	24	25	26	18	15	12	15	14	14	13	13	12	11	10	9	9	8	8	7	6	5	10	8	13	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
	(segue)																																			
Padola	Ponte Padola	I	28	24	23	21	21	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	14	14	13	13	12	12	14	14	13	13	13	15	15	15	14	17	16	varia	
Digon	Volta di Tamber	I	44	40	36	30	24	18	18	18	18	17	16	16	14	10	10	10	10	12	10	10	12	10	8	6	6	10	12	12	10	12	13	16	varia	
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	65	60	57	53	50	47	43	42	43	40	40	39	38	36	36	35	35	34	33	33	32	31	31	30	30	31	35	34	45	37	39	40	12	
Ansel	AURONZO	Ir	70	65	64	63	63	63	62	62	61	60	59	59	59	58	58	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	55	55	56	58	56	58	59	12	
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	47	23	20	20	20	20	20	20	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	21	22	24	20	23	20	12	
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	113	99	110	98	109	107	108	32	100	100	37	110	32	97	110	109	108	78	98	108	82	89	90	84	50	87	99	100	109	98	98	92	12	
Huite	Podestagno	I	60	52	46	42	40	38	35	35	35	33	33	32	30	29	29	28	28	27	27	27	27	25	25	25	25	25	25	25	27	40	32	32	33	varia
	Ponte GERALBA	I	68	63	60	57	53	50	49	48	46	45	42	41	40	39	38	37	36	35	34	34	33	33	32	31	30	29	31	34	47	41	42	42	varia	
	VODO DI CADORE (i) . . .	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	49	»	51	52	56	57	61	»	12
Piave	PERAROLO	Ir	81	81	79	77	75	74	73	71	71	70	69	69	68	67	67	66	65	65	65	65	64	65	65	66	67	66	69	70	76	63	67	70	12	
	PERAROLO *	Ir	107	105	94	41	72	73	69	20	59	56	13	61	13	50	60	60	59	38	56	57	37	38	41	37	18	36	46	50	68	52	52	53	12	
Vajont	ERTO (Caldia)	Ir	72	68	65	70	61	59	60	60	57	56	55	54	52	52	51	48	47	46	45	46	46	46	46	46	46	46	61	61	65	57	62	55	12	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	Ir	51	41	35	33	30	28	26	24	23	21	19	18	17	16	16	15	14	14	13	13	13	13	13	12	13	12	24	36	43	28	50	23	12	
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	14	37	42	42	43	44	44	43	44	45	45	46	45	45	46	46	46	46	47	47	47	47	46	46	47	47	44	44	39	44	45	44	12	
	Belluno *	I	57	72	77	83	82	82	83	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	86	87	87	87	87	85	82	80	82	75	83	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	39	35	32	30	27	25	23	22	21	21	20	19	18	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	16	15	15	17	18	26	22	22	21	varia	
Pettorina	Malga Ciapela	I	30	30	30	29	28	28	27	25	25	25	24	24	23	23	23	23	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	20	20	20	23	18	
Piorenina	PEZZEGÙ	Ir	45	35	27	21	19	18	18	17	16	16	16	15	14	14	14	14	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	12	13	18	15	16	16	12	
Cordevole	CAPRILE	Ir	63	57	53	50	48	46	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	34	33	33	33	32	32	31	31	30	30	32	34	42	37	40	39	12	
	PONTE ALTO	Ir	77	79	42	61	72	48	60	64	59	60	39	56	44	58	53	53	52	38	53	56	40	40	36	33	32	33	42	45	61	41	45	51	12	
	MAS *	Ir	73	62	10	36	50	39	23	36	27	33	10	29	38	18	25	20	7	35	18	13	0	3	0	9	20	16	12	26	50	17	31	20	varia	
Mis	CAMOLINO	Ir	13	9	16	14	13	13	12	11	11	11	11	10	10	13	13	14	16	17	16	15	15	18	17	17	17	18	22	27	27	15	22	15	12	
Piave	SEGUSINO *	Ir	168	150	140	139	134	136	129	128	126	125	125	123	122	122	120	119	118	118	118	118	117	117	117	114	113	114	126	136	158	136	135	128	12	
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	91	80	73	59	60	57	43	53	52	49	52	37	43	45	56	45	45	44	41	40	42	38	38	32	24	21	40	59	88	62	45	50	12	
	Ponte di Piave *	I	95	105	115	125	135	135	135	135	135	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	130	130	145	138	12	
BRENTA																																				
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	50	49	48	46	46	47	47	47	46	46	45	45	45	45	45	45	44	44	43	43	42	42	41	41	41	44	45	50	50	50	46	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	85	85	84	83	83	83	82	82	81	80	79	79	79	78	78	78	78	77	76	76	76	76	76	76	76	76	76	78	79	82	82	81	79	12
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	30	31	28	25	25	25	25	25	24	24	23	25	25	24	24	25	24	25	25	25	25	25	24	24	25	25	26	30	26	25	26	12	
	Marter	I	36	35	30	20	28	28	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	30	34	36	39	40	40	40	30	12	
Grigno	Ospedaletto	I	48	45	40	38	35	32	30	28	26	26	25	25	24	24	23	22	21	21	20	20	20	20	20	19	19	20	20	25	41	29	28	27	12	
	SEGA MARTINI	Ir	46	42	38	31	34	33	31	30	29	28	32	31	31	32	33	32	32	32	31	31	30	31	30	30	29	29	32	39	41	37	36	33	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	75	71	68	65	63	61	60	58	57	56	55	53	53	52	51	49	49	49	47	47	46	46	45	44	44	43	48	54	62	55	54	54	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	84	74	69	65	62	61	58	56	55	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	52	52	51	52	52	53	54	[54]	[54]	79	60	59	57	12	

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	50	49	48	46	46	47	47	47	46	46	45	45	45	45	45	44	44	43	43	42	42	41	41	41	44	45	50	50	50	46	12	
Lago di Levico	LEVICO	Ir	85	85	84	83	83	83	82	82	81	80	79	79	79	78	78	78	77	76	76	76	76	76	76	76	76	78	79	82	82	81	79	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	29	30	31	28	25	25	25	25	25	24	24	23	25	25	24	24	25	24	25	25	25	25	24	24	25	25	26	30	26	25	26	12	
	Marter	I	36	35	30	20	28	28	28	28	28	28	28	28	26	26	26	26	26	26	26	26	25	25	25	30	34	36	39	40	40	40	30	12	
	Ospedaletto	I	48	45	40	38	35	32	30	28	26	26	25	25	24	24	23	22	21	21	20	20	20	20	19	19	20	20	25	41	29	28	27	12	
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	46	42	38	31	34	33	31	30	29	28	32	31	31	32	33	32	32	32	31	31	30	31	30	30	29	29	32	39	41	37	36	33	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	75	71	68	65	63	61	60	58	57	56	55	53	53	52	51	49	49	49	47	47	46	46	45	44	44	43	48	54	62	55	54	54	12
	ROCCA D'ARSIE	Ir	84	74	69	65	62	61	58	56	55	52	52	52	52	52	52	52	52	53	53	52	52	51	52	52	53	54	[54]	[54]	79	60	59	57	12

(1) La piena del giorno 28 ha asportato il tubo dell'idrometrografo al quale era fissato l'idrometro.

OTTOBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Brenta	Oliero	I	110	90	79	74	60	57	55	52	49	44	40	36	32	30	29	27	24	26	25	22	20	21	19	17	19	14	20	39	100	50	36	42	12
	Torre di Solagna	I	95	80	70	58	47	40	35	30	27	20	18	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	38	100	58	35	32	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	42	25	10	2	11	20	27	34	37	45	53	57	60	60	61	61	62	62	62	63	62	62	62	61	61	61	61	25	55	3	26	36	12
	Bassano del Grappa	I	100	91	87	85	80	75	70	65	60	55	55	54	54	49	48	47	47	46	46	46	46	45	45	45	45	45	46	48	98	83	80	61	9
	Ponte della Friola	I	95	80	70	60	55	50	50	42	38	36	30	30	28	27	25	25	22	20	21	20	18	16	16	11	27	8	10	72	65	60	65	38	12
	LIMENA	Ir	133	68	56	46	39	31	28	24	19	10	11	68	69	66	65	62	5	34	36	41	45	44	49	52	54	45	51	51	26	47	27	18	12
Muson del Sassi	Ponte Pennello *	I	120	118	115	113	112	117	115	108	113	110	110	110	107	105	103	108	108	110	106	112	108	110	107	105	105	110	117	112	108	105	112	111	12
Brenta	Corte *	I	80	12	66	31	7	30	38	31	5	27	38	52	47	19	28	24	3	52	57	59	61	60	59	62	58	60	48	3	38	25	28	25	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER *	Ir	33	35	36	39	37	42	44	45	46	51	46	44	52	53	53	52	50	54	52	53	53	57	55	52	55	56	68	62	60	55	60	50	12
	Musestre *	I	56	67	68	64	65	64	65	70	80	83	75	73	75	65	64	58	61	65	65	61	75	92	80	72	76	84	80	73	74	74	90	71	12
	Trepalade *	I	121	122	123	125	126	124	120	122	123	125	127	125	120	121	120	119	117	116	117	116	115	116	114	113	114	115	117	123	130	138	145	122	12
Zero	Mogliano Veneto	I	51	40	51	52	49	50	51	52	50	51	48	49	50	48	49	50	47	46	47	48	50	52	51	50	47	47	48	48	49	50	48	49	12
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	60	65	105	100	68	17	30	40	37	40	53	47	38	40	45	35	33	40	50	40	38	40	45	37	35	42	42	50	45	50	52	47	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	39	37	36	38	38	37	38	40	40	40	40	38	42	40	39	37	36	34	36	35	36	42	39	40	36	37	39	43	53	44	43	39	12
Astico	Seghe di Velo	I	10	5	0	5	12	15	18	18	20	20	20	20	22	22	23	23	23	25	25	25	26	28	20	20	15	15	10	40	5	5	14	12	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	54	56	60	60	60	60	63	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	12
Bacchiglione	Longare *	I	37	44	43	46	10	29	26	34	40	23	48	33	44	42	39	22	30	47	26	25	25	27	24	23	45	27	23	31	93	48	9	34	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	38	37	24	17	26	19	20	25	34	40	27	35	32	35	19	26	23	10	26	28	20	22	27	25	14	24	26	31	92	42	48	29	12
	S. Marco *	I	272	273	284	285	289	287	289	284	288	280	283	286	281	280	283	286	279	276	281	274	279	284	286	281	283	285	278	282	272	270	269	280	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	82	80	77	75	73	71	73	70	68	67	65	66	64	63	62	65	66	68	69	70	68	67	68	69	73	75	78	76	75	77	74	71	12
	Trambacche *	I	78	76	75	73	70	68	66	65	64	62	61	60	60	60	60	62	64	65	68	61	56	67	65	64	63	63	63	62	61	88	64	66	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	160	123	148	151	121	152	160	159	116	158	157	66	60	10	10	10	95	132	95	147	154	152	86	138	140	83	142	145	154	127	151	119	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	60	18	78	74	5	82	80	69	15	80	84	35	63	70	70	70	60	78	12	90	85	89	14	89	86	10	92	90	118	105	110	47	12
	Bassanello *	I	90	90	115	130	70	138	130	134	60	127	130	0	30	45	45	45	55	105	50	120	128	135	40	110	115	40	120	120	145	80	115	82	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	97	124	99	88	125	74	77	65	95	61	54	92	31	22	18	10	5	25	77	7	10	8	29	9	6	56	8	5	71	115	88	53	9
	Pontelongo *	I	10	100	70	70	80	50	50	40	70	45	47	100	20	15	30	30	45	35	57	10	40	45	70	10	40	95	95	40	30	110	70	46	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	64	59	68	66	69	75	78	79	81	108	132	136	141	148	133	97	82	84	82	78	82	83	81	82	82	81	83	80	78	78	91	89	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	325	100	320	335	125	285	290	325	110	300	330	100	100	90	80	100	317	330	160	315	320	325	145	320	335	150	310	320	325	160	322	241	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	21	20	18	15	16	15	14	15	16	13	16	13	14	12	13	12	12	15	13	11	14	12	12	11	12	12	13	14	22	18	16	15	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	38	40	42	44	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	35	40	—	12

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Guà	Lonigo (1)	I	100	80	85	85	78	65	65	72	94	63	93	87	97	73	68	67	69	72	62	66	58	65	68	67	68	75	72	68	115	105	103	78	12
	COLOGNA VENETA (2) . .	Ir	1	4	23	18	24	7	14	15	11	13	11	22	15	16	16	15	17	25	22	19	17	18	18	17	21	17	19	22	15	10	16	15	12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	240	253	263	268	270	274	277	277	275	274	281	263	279	279	280	280	280	269	272	280	282	284	292	292	291	275	279	291	281	263	279	273	12
	Brancaglia * (3)	I	275	290	294	295	295	295	296	296	282	280	285	287	290	292	295	296	296	295	187	293	294	294	295	295	293	295	294	294	265	270	288	287	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo * . . .	I	44	49	53	56	58	61	63	64	51	64	60	61	64	67	71	74	75	74	73	73	73	74	74	75	79	83	86	86	89	88	88	69	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	170	185	195	210	220	222	225	227	228	228	229	228	227	225	226	227	227	228	228	235	240	252	255	253	251	255	254	253	250	244	243	230	12
Gorzone	Stanghella	I	242	260	269	288	302	303	314	314	302	300	300	302	303	304	309	339	348	350	350	347	347	352	350	353	353	353	350	350	350	330	330	331	12
	Taglio Anguillara	I	218	260	262	282	296	298	298	298	296	298	300	302	302	306	308	308	312	312	310	316	325	329	330	330	330	329	329	326	329	307	302	305	12
	Rottanova	I	151	168	179	186	178	184	179	171	151	154	153	157	160	173	191	196	194	187	181	183	171	172	177	172	167	158	154	167	171	154	141	171	12
	CA' DOLFIN *	Ir	150	157	158	160	158	157	160	150	133	126	129	136	149	154	171	186	191	177	169	165	152	128	149	150	145	139	138	135	169	149	128	153	12
	Mottacuora *	I	40	86	83	95	87	80	82	69	50	44	50	46	56	65	60	101	112	105	85	89	69	45	65	62	60	43	45	40	80	61	38	68	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	80	76	74	72	70	70	69	69	69	68	67	63	63	62	62	61	60	60	60	60	60	59	59	59	59	58	57	57	58	58	60	64	12
	Glorenza	I	135	135	135	70	70	69	69	68	68	68	65	65	65	62	62	62	62	62	61	61	60	60	60	60	60	60	58	58	59	70	75	71	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	80	50	48	50	48	47	44	40	41	39	37	35	34	33	34	31	29	30	28	27	28	27	26	26	24	20	20	18	20	18	25	34	9
Adige	Lasa	I	80	78	76	76	72	72	68	64	60	56	52	52	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	4	2	2	0	0	0	0	0	35	17
	Plaus	I	140	130	128	125	125	120	120	118	115	115	113	113	113	113	110	110	107	107	105	103	103	100	100	95	95	95	95	95	95	90	100	109	9
	TEL	Ir	194	187	185	182	180	179	175	172	172	168	167	165	165	163	161	159	158	155	154	154	151	150	150	148	148	148	148	149	150	148	157	195	12
Passirio	Saltusio	I	90	84	75	71	66	62	59	57	55	52	50	47	43	44	50	51	47	43	40	39	37	35	31	29	25	28	37	50	64	94	130	54	7
Valsura	Lana di Sopra	I	75	73	71	67	62	60	59	59	59	58	56	56	52	51	51	46	40	38	37	38	38	37	37	38	38	38	39	55	58	57	68	52	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	255	241	229	224	221	217	214	211	212	206	203	200	200	198	195	194	190	190	189	188	188	186	185	184	183	182	186	197	205	195	222	203	12
Isarco	Colle Isarco	I	54	54	54	53	50	50	50	50	49	49	48	48	48	48	48	48	48	48	49	50	50	51	50	50	49	55	55	56	55	55	56	51	8
Fleres	Colle Isarco	I	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	2	1	3	4	5	5	7	8	2	8
Isarco	Vipiteno	I	96	90	86	86	80	78	76	76	78	76	76	76	78	78	78	78	80	80	84	86	86	84	84	84	86	88	88	88	92	92	108	84	10
	Campo Trens	I	120	110	108	102	100	100	98	98	98	99	100	102	105	100	100	102	101	100	98	98	100	100	99	99	98	100	100	100	98	98	112	101	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	125	121	115	108	108	106	104	103	101	98	96	95	94	93	92	91	90	89	88	92	90	89	88	88	85	88	89	91	92	91	100	68	12
Lago di Braies	Braies	I	315	330	332	329	330	332	334	335	336	336	335	331	327	322	318	316	313	311	308	304	302	300	297	295	293	291	289	287	282	275	269	311	12
Braies	S. Vito in Braies	I	34	33	33	33	33	34	36	38	40	39	38	37	37	36	35	35	34	34	34	33	33	33	33	33	32	32	34	34	35	35	36	35	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	38	36	34	34	34	34	34	34	34	35	35	34	33	33	32	33	31	31	31	30	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	27	32	8
	Valdaora	I	62	60	58	52	50	44	44	44	42	40	40	40	40	40	40	40	38	38	37	37	37	36	36	35	35	34	34	34	34	34	41	9	
	Brunico	I	142	135	120	112	104	100	99	99	98	98	98	98	97	96	96	96	95	95	94	94	94	93	93	93	93	93	93	93	92	92	92	100	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	78	76	74	72	70	69	68	67	69	65	64	64	63	62	61	61	60	60	67	88	69	66	68	68	67	66	66	65	64	63	64	67	12
	S. Maurizio	I	90	90	88	85	80	80	80	75	75	75	75	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	70	70	72	70	70	70	70	68	68	69	74	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	48	45	44	43	41	39	39	38	42	36	33	32	31	30	29	28	27	26	29	36	25	23	23	23	22	20	21	22	21	20	24	31	12
	Cantuccio	I	167	165	167	165	164	164	163	146	140	140	140	140	131	131	130	130	125	117	118	110	108	108	107	105	104	104	104	102	102	102	101	129	7
Aurino	Stegona	I	139	128	124	120	117	115	113	111	112	110	108	105	102	100	98	98	98	97	99	118	112	112	102	101	100	100	100	100	101	102	117	108	13
Rienza	S. Lorenzo	I	138	132	127	125	120	118	115	112	119	110	108	104	100	100	100	100	99	98	98	120	103	100	98	97	96	94	92	90	90	88	88	106	12
Vigilio	Longega	I	43	43	43	42	42	41	41	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	42	42	42	42	42	42	44	43	43	41	10
Gadera	Mantana	I	84	80	78	75	75	73	71	70	69	68	67	67	66	66	65	64	64	63	63	63	63	62	62	62	62	62	62	63	64	63	62	67	12
Rienza	Chienes	I	110	104	100	92	82	80	78	78	78	76	76	76	72	68	62	60	56	56	56	62	60	58	58	58	58	56	60	58	54	54	56	69	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	65	63	59	55	50	48	45	43	41	40	40	40	38	38	37	36	36	36	35	35	34	34	34	33	33	33	35	35	35	35	35	40	12
Rienza	VANDOIES	Ir	183	175	169	165	162	159	157	155	154	148	145	141	140	138	136	136	134	132	133	141	141	138	134	136	133	131	134	133	136	131	131	145	12
	Bressanone	I	152	148	140	138	137	130	130	128	128	128	125	125	118	120	114	110	110	110	109	118	125	111	106	120	104	113	113	110	115	107	120	121	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Lifforio)	Ir	195	189	180	159	170	166	165	158	152	150	147	144	133	139	135	134	128	128	127	133	144	132	125	128	121	128	131	128	132	125	152	144	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	50	50	48	46	40	40	40	40	40	39	39	38	36	36	35	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	36	36	37	36	36	38	7
Talvera	Sarentino	I	48	47	45	40	39	38	35	30	35	28	25	25	24	23	22	21	20	20	19	19	19	18	18	17	16	16	18	17	18	17	24	26	12

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	188	168	164	167	165	156	147	154	139	137	125	126	119	118	119	115	110	107	112	113	114	104	105	108	105	105	112	110	114	109	123	128	12
	Egna	I	315	270	[255]	[247]	240	231	224	220	218	213	200	203	194	188	190	175	180	174	178	182	187	185	181	181	181	181	180	182	183	184	178	[203]	8
	S. Michele all'Adige	I	185	177	165	149	137	129	124	120	118	115	96	95	90	86	79	73	71	76	80	82	84	81	80	81	80	81	74	81	94	94	96	102	8
	Nave S. Felice	I	240	235	230	185	181	160	162	152	150	148	140	138	135	136	132	130	130	128	128	129	128	128	124	122	121	121	114	122	137	136	126	147	8
Noce	PONTE ROVINA *	Ir	90	85	78	75	70	65	65	64	60	58	54	52	51	51	50	50	49	49	48	46	45	45	44	44	43	44	46	60	55	56	72	57	8
Rabbi	Pondasio	I	155	150	150	140	135	133	130	130	126	120	116	112	110	110	100	100	90	90	86	84	80	80	77	70	70	66	63	66	75	95	130	104	9
Noce	DERMULO *	Ir	125	122	117	112	110	110	108	108	105	103	101	99	105	103	90	90	89	89	86	85	83	86	85	83	84	85	84	86	103	95	100	98	7
	Zambana *	I	170	170	167	158	157	153	150	155	154	158	155	153	148	147	143	140	130	135	133	80	75	110	129	115	118	130	120	133	160	137	122	139	8
Avisio	PENIA	Ir	57	54	52	51	50	49	48	47	47	47	46	46	45	45	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42	42	42	41	41	42	41	45	12
	Pozza di Fassa	I	75	75	74	74	74	74	74	73	73	73	73	72	72	71	71	71	70	70	70	70	68	68	68	68	67	67	65	65	65	65	65	70	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	57	52	49	47	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	37	36	36	35	34	34	34	34	33	33	32	32	33	33	34	33	33	38	12
	Moena	I	37	33	29	26	24	24	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	21	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	52	50	48	46	46	45	44	44	42	42	40	40	38	38	36	36	34	34	32	32	30	30	28	28	26	26	26	28	28	26	26	36	7
Travignolo	SOTTOSASSA	Ir	44	37	34	31	29	28	26	25	23	22	21	21	21	20	19	19	18	18	18	18	18	17	17	17	17	16	[16]	34	30	27	27	[23]	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	9	22	6	26	29	30	32	35	35	37	38	39	40	42	43	44	46	48	49	50	50	50	51	51	48	48	48	47	41	43	44	37	10
	Stramentizzo	I	180	150	110	100	80	70	75	74	72	70	67	62	60	56	53	49	45	40	39	37	36	36	36	36	37	39	43	48	54	52	50	63	varia
	LAVIS	Ir	97	85	78	73	69	63	58	55	52	49	48	57	55	54	53	52	51	50	50	50	50	49	50	50	49	49	50	52	50	50	60	57	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	214	189	183	161	163	155	150	145	134	135	128	128	121	116	115	110	107	97	106	104	110	105	105	103	100	92	106	107	129	120	115	127	12
Persina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	49	44	40	38	28	19	13	11	9	5	4	2	2	2	2	2	2	2	1	24	10	9	1	1	0	1	16	20	40	34	31	15	12
Adige	PESCANTINA	Ir	45	65	94	98	106	110	118	121	123	125	131	135	140	146	146	150	152	151	155	157	153	155	158	166	163	164	160	155	132	144	154	135	12
	Verona *	I	54	80	100	136	128	158	172	176	180	182	187	194	206	207	210	210	210	218	229	230	233	228	232	240	236	240	244	234	175	178	204	191	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampo	Ponte Marchese	I	22	30	37	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	9	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	50	75	97	108	121	128	136	140	146	152	162	167	164	167	172	177	182	190	203	192	190	194	196	200	204	209	207	200	174	177	198	164	12
	Legnago (Porto)	I	31	17	32	39	52	62	75	81	90	96	100	108	107	106	117	120	123	127	130	136	139	142	143	144	145	150	151	153	125	108	115	103	12
	Badia Polesine	I	330	280	247	221	209	201	185	174	167	155	153	139	143	131	123	123	116	110	107	107	101	110	103	96	94	94	89	95	104	155	123	148	12
	BOARA PISANI	Ir	130	67	24	9	28	37	51	64	75	84	91	99	108	111	116	121	124	122	130	132	134	129	132	140	143	138	145	140	130	80	110	87	12
	S. Martino di Venezze	I	379	308	248	223	200	188	177	154	142	128	128	120	114	106	100	97	95	91	85	82	83	85	81	76	71	77	72	74	84	139	110	132	12
	Rottanova	I	163	104	55	19	12	38	47	61	74	89	96	106	112	121	125	123	126	130	132	144	141	134	141	146	152	154	158	132	106	86	114	86	12
	Cavarzere °	I	378	328	284	250	225	209	198	196	175	165	153	146	135	128	122	110	122	112	103	93	88	94	96	97	94	83	79	71	76	88	139	150	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	360	333	299	274	256	243	234	228	228	224	223	215	206	205	194	188	186	184	190	184	196	212	200	194	192	195	196	198	186	209	222	221	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Ilianco	Torretta Veneta	I	441	333	421	405	391	378	365	352	343	333	328	329	320	314	308	306	304	307	306	306	306	306	305	304	303	302	300	300	310	312	315	331	12
	Canda *	I	361	357	345	328	306	300	287	276	267	260	250	245	239	234	230	226	224	222	221	220	219	218	217	217	217	218	226	225	222	223	239	253	12
	Pizzon °	I	297	296	280	265	242	230	212	200	187	183	176	169	154	147	140	132	125	122	120	117	117	116	112	123	125	126	200	256	254	222	221	183	12
	Bosaro *	I	364	356	343	325	307	291	275	254	241	260	244	222	215	205	194	175	166	157	160	153	134	126	143	183	194	305	306	245	246	246	312	237	12
	Adria *	I	126	129	135	136	138	127	118	116	114	103	94	82	76	68	64	66	62	69	72	76	78	81	84	87	88	92	97	93	95	98	102	96	12

PO

Minio	Governolo	I	405	415	381	351	322	296	272	248	230	212	200	185	172	155	140	130	120	110	102	90	80	75	69	60	60	50	50	55	90	255	385	186	12
	Ostiglia	I	451	464	428	400	365	340	315	290	269	252	238	219	204	188	171	157	147	136	125	114	104	95	86	80	74	66	62	64	98	283	419	216	12
Po	Pontelagoscuro	I	2	35	12	25	58	91	118	144	170	188	202	218	234	251	267	282	292	305	314	324	333	341	348	353	358	364	368	372	360	255	71	224	12
	Polesella	I	477	513	497	450	426	392	364	336	312	294	279	261	245	223	210	194	180	164	153	147	136	128	123	116	106	99	95	94	102	192	387	249	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	377	416	414	382	356	329	306	286	265	253	240	235	210	196	180	165	152	142	136	128	119	126	105	97	93	95	97	99	95	143	296	211	12
Po	Corbola	I	388	421	416	386	367	330	280	265	250	235	221	216	214	210	208	206	194	190	185	181	175	178	171	147	140	136	133	130	135	170	335	233	12
	Cavanella Po	I	295	332	330	301	277	254	230	212	192	180	169	158	144	134	123	112	107	105	104	98	96	90	86	82	79	75	80	83	73	105	225	159	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	250	285	288	266	243	224	206	188	186	180	172	158	153	146	135	131	127	130	131	130	131	151	130	130	127	124	121	123	117	127	209	168	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. lr (1)	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. lr (1)	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	168	1,50	35	0,87	127	34,2	73	41,7	32	13,3	98	28,4	51	10,2	35	5,4	33	10,5	84	31,5	6	0,80
2	165	1,44	22	0,45	123	30,0	66	35,1	26	11,0	97	27,7	48	7,8	30	4,4	23	8,3	81	29,8	5	0,58
3	160	1,32	19	0,43	119	25,7	60	30,7	21	9,2	96	26,7	46	7,0	27	3,7	17	6,8	80	29,3	4	0,40
4	155	1,20	18	0,42	115	22,5	58	29,8	17	8,0	94	25,7	45	6,5	25	3,3	13	5,8	80	29,3	4	0,40
5	150	1,10	17	0,41	111	19,5	57	29,2	16	7,6	90	22,7	43	5,8	22	2,65	10	5,1	80	29,3	4	0,40
6	146	1,02	19	0,43	108	17,5	55	27,6	14	7,1	88	20,9	41	5,2	21	2,40	7	4,4	79	28,9	4	0,40
7	142	0,92	23	0,46	106	16,2	52	25,3	12	6,6	88	20,9	39	4,7	20	2,20	6	4,2	80	29,3	4	0,40
8	140	0,88	23	0,46	104	15,2	50	23,8	10	6,1	85	17,5	38	4,5	19	2,00	4	3,8	80	29,3	4	0,40
9	140	0,88	22	0,45	102	13,9	47	21,7	11	6,3	80	15,1	40	5,0	19	2,00	3	3,6	80	29,3	4	0,40
10	163	1,39	36	0,93	100	12,7	45	20,5	10	5,9	79	14,5	38	4,5	22	2,65	5	4,0	79	28,9	4	0,40
11	155	1,20	24	0,46	98	11,7	43	19,3	9	5,6	78	13,9	37	4,3	21	2,40	4	3,8	79	28,9	4	0,40
12	149	1,08	21	0,44	98	11,7	42	18,7	8	5,4	77	13,4	36	4,2	21	2,40	3	3,6	79	28,9	4	0,40
13	147	1,04	18	0,42	96	10,7	41	18,2	8	5,4	75	12,3	34	3,8	20	2,20	2	3,4	78	28,5	3	0,23
14	146	1,02	15	0,39	96	10,7	40	17,7	7	5,0	74	11,7	34	3,8	20	2,20	0	3,0	78	28,5	3	0,23
15	145	1,00	30	0,56	95	10,2	39	17,2	7	5,0	73	11,1	33	3,7	19	2,00	1	2,60	78	28,5	3	0,23
16	144	0,97	32	0,66	93	9,2	38	16,7	6	4,6	70	9,5	32	3,6	19	2,00	3	2,40	77	28,0	3	0,23
17	143	0,94	27	0,50	92	8,7	37	16,3	6	4,6	68	8,5	32	3,6	18	1,80	4	2,20	77	28,0	3	0,23
18	142	0,92	22	0,45	92	8,7	37	16,3	6	4,6	65	6,9	32	3,6	18	1,80	5	2,10	78	28,5	3	0,23
19	141	0,90	18	0,42	91	8,4	34	14,8	5	4,3	63	5,9	32	3,6	18	1,80	6	1,90	77	28,0	3	0,23
20	140	0,88	15	0,39	89	7,5	33	14,3	4	4,1	63	5,9	31	3,4	17	1,60	7	1,80	76	27,6	3	0,23
21	193	2,22	14	0,38	88	7,0	33	14,3	4	4,1	62	5,5	31	3,4	18	1,80	7	1,80	76	27,6	3	0,23
22	534	25,8	47	1,68	88	7,0	32	13,8	6	4,3	63	6,3	33	3,7	48	8,3	12	5,6	77	28,0	4	0,40
23	427	15,0	64	3,0	88	7,0	32	13,8	7	4,5	63	6,3	31	3,4	39	6,3	24	8,5	75	27,2	3	0,23
24	312	7,5	58	2,60	87	6,7	32	13,8	6	4,3	63	6,3	30	3,3	27	3,7	10	5,1	75	27,2	3	0,23
25	244	4,3	46	1,60	86	6,5	32	13,8	5	4,2	63	6,3	30	3,3	23	2,83	6	4,2	75	27,2	3	0,23
26	191	2,15	36	0,93	85	6,0	30	12,8	5	4,2	63	6,3	30	3,3	21	2,40	4	3,8	77	28,0	3	0,23
27	182	1,86	30	0,56	125	32,4	79	49,2	25	9,1	75	12,6	45	6,5	21	2,40	3	3,6	94	36,4	4	0,40
28	225	3,5	28	0,51	152	68,6	111	90,0	57	26,3	97	28,4	61	16,5	21	2,40	8	4,7	93	35,8	4	0,40
29	446	16,7	29	0,53	147	60,9	108	86,5	37	13,9	90	23,3	57	13,7	32	4,8	18	7,0	100	39,6	6	0,80
30	327	8,3	38	1,07	127	35,1	77	48,5	28	10,3	88	22,8	49	8,4	31	4,6	22	8,0	80	29,3	4	0,40
31	246	4,4	41	1,25	120	28,3	65	37,5	20	7,7	87	21,0	46	7,0	27	3,7	16	6,5	79	28,9	4	0,40
Media mensile		3,7		0,78		18,4		27,4		7,2		15,0		5,5		3,0		4,6		29,5		0,36
Deflusso mensile 10 ³ mc.		9 792		2 084		49 283		73 335		19 234		40 122		14 801		8 132		12 278		78 932		0 965
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	14,7		2,3		56,4		63,1		24,0		32,7		38,7		—		9,7		—		20,0
	Massimo mensile	102,4		8,8		210,4		207,4		87,7		62,0		116,2		—		22,1		—		44,4
	Minimo mensile	3,5		1,1		18,4		28,6		13,7		12,0		23,2		—		3,8		—		12,8

(1) Fino al giorno 25 lettura idrometrica meridiana, indi media giornaliera.

OTTOBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÙT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	28	5,2	65	25,0	»	»	92	5,6	59	17,1	84	22,0	70	13,0	118	118	306	23,9	»	»	100	5,6
2	25	4,2	63	23,5	»	»	87	4,3	54	13,9	80	18,6	68	12,1	112	103	298	22,1	»	»	92	3,3
3	24	3,8	61	21,9	»	»	85	3,9	50	12,1	78	17,1	65	10,8	108	94,0	291	20,6	»	»	94	3,9
4	24	3,8	59	20,3	»	»	84	3,7	51	12,4	77	16,4	62	9,7	105	86,2	285	19,2	»	»	93	3,6
5	24	3,8	57	18,8	»	»	82	3,4	50	12,1	76	15,8	60	9,0	102	78,8	277	17,4	»	»	92	3,3
6	24	3,8	56	18,0	»	»	80	3,0	49	11,9	74	14,5	57	8,1	100	73,8	270	16,0	»	»	91	2,96
7	24	3,8	55	17,3	»	»	80	3,0	48	11,8	73	14,0	55	7,5	98	68,5	266	15,2	»	»	91	2,96
8	24	3,8	53	16,0	»	»	79	2,90	47	11,6	74	14,5	54	7,3	97	66,1	262	14,4	»	»	90	2,66
9	23	3,5	53	16,0	»	»	78	2,70	46	11,4	73	14,0	53	7,0	96	63,5	259	13,8	»	»	90	2,66
10	23	3,5	52	15,2	»	»	77	2,55	45	11,3	74	14,5	52	6,7	96	63,5	255	13,0	»	»	90	2,66
11	23	3,5	51	14,6	»	»	76	2,40	44	11,1	73	14,0	50	6,2	95	60,4	257	13,4	»	»	89	2,36
12	23	3,5	51	14,6	»	»	76	2,40	44	11,1	72	13,4	49	5,9	94	58,0	251	12,3	»	»	88	2,06
13	22	3,1	51	14,6	»	»	77	2,55	43	11,0	69	11,8	48	5,7	93	55,1	247	11,6	»	»	87	1,77
14	21	2,70	50	14,0	»	»	76	2,40	42	10,8	68	11,3	48	5,7	92	52,5	249	11,9	»	»	87	1,77
15	21	2,70	50	14,0	»	»	76	2,40	42	10,8	66	10,3	48	5,7	92	52,5	247	11,6	»	»	84	0,90
16	21	2,70	50	14,0	»	»	75	2,26	41	10,7	66	10,3	47	5,5	91	49,9	244	11,1	»	»	87	1,77
17	20	2,40	49	13,4	»	»	75	2,26	40	10,6	66	10,3	48	5,7	90	46,8	243	11,0	»	»	86	1,48
18	19	2,10	49	13,4	»	»	75	2,26	39	10,5	66	10,3	47	5,5	90	46,8	246	11,4	»	»	86	1,48
19	18	1,80	49	13,4	»	»	74	2,10	38	10,4	66	10,3	47	5,5	89	43,5	243	11,0	»	»	86	1,48
20	18	1,80	48	12,8	»	»	74	2,10	38	10,4	65	9,9	47	5,5	89	43,5	241	10,6	»	»	86	1,48
21	18	1,80	48	12,8	»	»	74	2,10	38	10,4	64	9,4	46	5,2	89	43,5	240	10,5	»	»	86	1,48
22	18	1,80	48	12,8	»	»	74	2,10	37	10,3	64	9,4	46	5,2	89	43,5	240	10,5	»	»	86	1,48
23	17	1,50	47	12,3	»	»	73	1,98	37	10,3	63	9,0	45	4,9	89	43,5	238	10,2	»	»	86	1,48
24	17	1,50	47	12,3	»	»	73	1,98	37	10,3	63	9,0	45	4,9	88	40,5	237	10,0	»	»	85	1,19
25	17	1,50	46	11,9	»	»	73	1,98	36	10,2	63	9,0	45	4,9	88	40,5	240	10,5	»	»	85	1,19
26	18	1,80	46	11,9	»	»	74	2,10	36	10,2	64	9,4	47	5,5	90	44,5	245	11,2	»	»	85	1,19
27	21	2,70	57	18,8	»	»	79	2,90	38	10,4	66	10,3	51	6,5	115	103	281	18,4	»	»	87	1,77
28	29	5,2	62	22,6	»	»	88	4,6	38	10,4	74	14,5	55	7,5	122	121	280	18,1	»	»	88	2,06
29	35	7,1	75	27,7	»	»	99	8,0	46	11,4	98	35,5	60	9,0	144	205	292	20,8	»	»	98	5,1
30	24	3,2	51	8,8	»	»	84	3,7	45	10,0	80	18,6	58	8,4	122	121	287	19,6	»	»	89	2,36
31	28	4,6	63	18,5	»	»	94	6,3	45	10,0	83	22,0	85	21,5	120	116	279	17,9	»	»	88	2,06
Media mensile		3,2	16,2		»		3,1		11,2		13,9		7,5		72,5		14,5		»		2,32	
Deflusso mensile 10 ⁴ mc.		8 485	43 310		»		8 287		29 971		37 096		20 088		194 104		38 810		»		6 204	
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	24,6	80,6		»		32,3		39,0		19,6		52,1		38,2		—		»		36,8	
	Massimo mensile	54,6	137,8		»		83,3		59,6		50,1		149,3		107,9		—		»		88,9	
	Minimo mensile	11,5	43,8		»		20,6		34,8		12,7		34,0		21,3		—		»		14,3	

OTTOBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digionera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	118*	20,8	65*	22,6	69	11,5	60*	4,9	68*	13,9	"	"	81	23,8	71	2,02	51	11,8	39	5,4	30	2,42
2	88	11,1	60*	19,8	65	9,8	52	3,9	63	12,0	"	"	81	23,8	68	2,16	41	9,2	35	4,7	30	2,42
3	77	7,9	55	17,0	63	9,0	46	3,3	60	11,0	"	"	79	22,0	65	2,32	35	7,8	32	4,2	30	2,42
4	75	7,3	52	15,5	63	9,0	42	2,87	57	10,1	"	"	77	20,2	68	[2,20]	32	7,1	30	3,8	29	2,31
5	74	7,1	50	14,5	62	8,7	40	2,67	53	9,1	"	"	75	18,3	62	2,08	30	6,7	28	3,5	28	2,21
6	73	6,8	46	12,6	62	8,7	38	2,49	50	8,4	"	"	74	17,5	60	1,98	28	6,3	25*	3,0	28	2,21
7	70	6,0	43	11,6	62	8,7	35	2,22	49	8,2	"	"	73	16,6	60	1,77	26	6,0	23	2,68	27	2,11
8	69	5,7	42	11,2	61	8,3	35	2,22	48	8,0	"	"	71	14,8	59	2,07	24	5,6	22*	2,52	25	1,90
9	70	6,0	43	11,6	61	8,3	35	2,22	46	7,6	"	"	71	14,8	57	1,90	23	5,4	21*	2,37	25	1,90
10	68	5,5	41	10,8	60	7,9	33	2,06	45	7,4	"	"	70	13,9	56	1,76	21	5,1	21*	2,37	25	1,90
11	67	5,2	40	10,5	59	7,6	33	2,06	42	6,9	"	"	69	13,0	55	1,76	19	4,8	20*	2,21	24	1,80
12	65	4,7	39	10,1	59	7,6	32	1,98	41	6,8	"	"	68	12,1	53	1,75	18	4,6	19	2,06	24	1,80
13	64	4,5	38	9,7	58	7,2	30	1,82	40	6,6	"	"	68	12,1	52	1,75	17	4,4	18	1,90	23	1,70
14	63	4,3	36	8,8	57	6,9	29	1,74	39	6,5	"	"	67	11,2	52	1,75	16	4,3	18	1,90	23	1,70
15	62	4,0	36	8,8	57	6,9	29	1,74	38	6,3	"	"	67	11,2	51	1,70	16	4,3	18	1,90	23	1,70
16	62	4,0	35	8,6	57	6,9	28	1,66	37	6,2	"	"	66	10,3	49	1,64	15	4,2	18	1,90	23	1,70
17	62	4,0	34	8,3	57	6,9	28	1,66	36	6,0	"	"	65	9,3	47	1,56	14	4,0	17	1,76	21	1,50
18	61	3,8	34	8,3	57	6,9	27	1,58	35	5,9	"	"	65	9,3	46	1,48	14	4,0	17	1,76	20	1,40
19	60	3,6	33	7,9	57	6,9	27	1,58	34	5,8	"	"	65	9,3	46	1,44	13	3,9	17	1,76	20	1,40
20	59	3,4	33	7,9	57	6,9	27	1,58	34	5,8	"	"	65	9,3	46	1,40	13	3,9	17	1,76	20	1,40
21	59	3,4	32	7,6	56	6,5	27	1,58	33	5,6	"	"	64	8,4	46	1,37	13	3,9	16	1,61	20	1,40
22	59	3,4	31	7,3	56	6,5	25	1,42	33	5,6	"	"	65	9,3	46	1,33	13	3,9	16	1,61	20	1,40
23	58	3,2	31	7,3	55	6,2	25	1,42	32	5,5	"	"	65	9,3	46	1,27	13	3,9	16	1,61	20	1,40
24	57	2,98	30	6,8	55	6,2	25	1,42	31	5,4	"	"	66	10,3	46	1,27	12	3,8	16	1,61	19	1,30
25	56	2,77	30	6,8	55	6,2	25	1,42	30	5,3	"	"	67	11,2	46	1,25	13	3,9	15	1,47	19	1,30
26	57	2,98	32	7,6	55	6,2	25	1,42	29	5,2	"	"	67	11,2	47	1,45	14	4,0	15	1,47	19	1,30
27	60	3,6	37	9,3	56	6,5	25	1,42	31	5,4	"	"	69	13,0	62	1,83	28	6,3	17	1,76	19	1,30
28	65	4,7	38	9,7	57	6,9	27	1,58	34	5,8	"	"	72	15,7	63	2,10	41	9,2	19	2,06	19	1,30
29	71	6,3	47	13,2	59	7,6	40	2,67	47	7,8	"	"	78	21,1	66	2,24	46	10,5	25	3,0	20	1,40
30	59	3,4	37	9,3	56	6,5	32	1,98	41	6,8	"	"	66	10,3	58	1,93	28	6,3	22	2,52	20	1,40
31	59	3,4	37	9,3	58	9,2	32	1,98	42	6,9	"	"	67	11,2	60	2,00	42	9,5	23	2,68	20	1,40
Media mensile		5,3		10,7		7,6		2,08		7,3		"		13,7		1,76		5,8		2,42		1,70
Deflusso mensile 10° mc.		14 328		28 538		20 313		5 578		19 423		"		36 574		4 711		15 604		6 467		4 562
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	37,3		30,0		37,1		25,4		29,2		"		34,7		32,0		25,1		24,9		60,7
	Massimo mensile	146,5		63,3		56,1		59,8		55,6		"		60,3		42,2		51,1		55,7		86,4
	Minimo mensile	19,5		19,0		30,2		17,3		20,8		"		21,3		22,7		16,5		15,2		46,4

OTTOBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsìe Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel. Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	42	4,6	62	11,9	167	106	30	1,75	48	15,5	84	29,9	34	16,0	194	77,5	75	23,3	255	137	125	37,8
2	33	3,5	57	10,1	152	84,0	30	1,75	45	14,2	74	24,3	24	14,2	187	70,5	73	22,0	241	118	121	35,0
3	25	2,55	54	9,1	142	71,5	31	1,90	40	11,8	68	21,0	16	12,8	184	67,5	71	20,6	230	103	115	30,9
4	21	2,11	50	7,9	138	67,0	28	1,46	38	11,0	64	19,2	17	13,0	182	65,0	67	17,9	224	95,5	108	26,2
5	18	1,80	48	7,3	137	66,0	26	1,21	35	9,7	63	18,8	18	13,2	180	63,0	62	14,6	220	90,5	108	26,2
6	18	1,80	46	6,8	135	63,5	26	1,21	32	8,6	60	17,4	16	12,9	178	61,0	60	13,2	217	87,0	107	25,2
7	18	1,80	44	6,2	129	58,0	26	1,21	30	7,9	57	16,2	17	13,1	174	57,0	59	12,6	214	83,5	144	23,9
8	17	1,69	43	6,0	129	58,0	26	1,21	28	7,2	56	15,8	17	13,1	172	55,0	59	12,6	211	80,5	103	23,3
9	16	1,59	42	5,7	128	57,0	25	1,10	26	6,6	54	15,1	28	15,2	171	54,0	59	12,6	211	80,5	101	22,1
10	16	1,59	40	5,2	126	55,0	24	0,99	26	6,6	51	14,0	29	15,4	168	51,0	58	12,0	206	75,0	98	20,4
11	16	1,59	39	5,0	125	54,5	24	0,99	25	6,4	52	14,4	27	15,0	165	47,7	56	10,7	203	72,0	96	19,3
12	15	1,49	38	4,8	123	53,0	25	1,10	25	6,4	52	14,5	28	15,4	164	46,7	56	10,7	200	69,0	94	18,3
13	14	1,39	37	4,6	123	53,0	24	0,99	24	6,1	51	14,1	29	15,6	165	47,8	52	8,9	200	69,0	94	18,3
14	14	1,39	36	4,4	122	52,5	24	0,99	24	6,1	51	14,2	27	15,2	163	45,8	51	8,5	198	67,0	93	17,9
15	14	1,39	35	4,2	121	51,5	24	0,99	23	5,9	51	14,2	18	13,7	161	43,7	51	8,5	195	64,0	92	17,4
16	14	1,39	34	4,0	120	51,0	24	0,99	22	5,6	51	14,2	17	13,5	160	42,7	46	6,5	194	63,0	91	16,9
17	13	1,29	34	4,0	119	50,0	25	1,10	21	5,4	52	14,7	14	13,2	158	40,6	40	5,0	191	60,5	90	16,4
18	12	1,19	33	3,8	118	49,4	24	0,99	21	5,4	52	14,7	11	12,6	155	37,6	38	4,7	190	59,5	89	16,0
19	12	1,19	33	3,8	119	50,0	25	1,10	20	5,2	52	14,8	20	14,1	153	35,6	37	4,5	188	57,5	88	15,5
20	12	1,19	33	3,8	119	50,0	25	1,10	20	5,2	51	14,4	23	14,7	152	34,7	38	4,6	188	57,5	91	16,9
21	11	1,10	32	3,6	117	48,8	24	0,99	20	5,2	51	14,4	18	13,9	152	34,7	38	4,6	188	57,5	90	16,4
22	11	1,10	32	3,6	118	49,4	25	1,10	20	5,2	51	14,5	20	14,2	151	33,8	37	4,5	187	56,5	89	16,0
23	11	1,10	31	3,4	117	48,8	25	1,10	20	5,2	51	14,4	25	15,2	149	31,9	37	4,5	185	55,0	88	15,6
24	11	1,10	31	3,4	114	47,1	25	1,10	19	5,1	52	14,8	22	14,6	148	31,0	37	4,5	183	53,0	88	15,6
25	11	1,10	30	3,2	113	46,5	24	0,99	19	5,1	53	15,2	11	12,8	147	30,1	38	4,6	182	52,5	86	14,6
26	12	1,19	31	3,4	114	47,1	25	1,10	20	5,3	54	15,5	20	14,4	148	31,1	38	4,6	183	53,0	88	15,6
27	13	1,29	33	3,8	123	53,0	26	1,21	20	5,3	54	15,5	22	14,7	148	31,1	39	4,8	187	52,5	89	16,1
28	16	1,59	38	4,8	139	68,0	29	1,61	25	6,8	54	15,5	25	15,4	148	31,1	55	10,2	200	68,5	91	17,0
29	20	2,00	43	6,0	159	93,5	31	1,90	41	12,9	79	27,7	86	29,5	151	33,9	58	11,9	205	73,5	92	17,5
30	15	1,40	37	4,6	137	66,0	26	1,20	29	8,0	61	18,3	41	18,6	148	33,1	57	11,3	194	62,5	91	17,0
31	21	2,11	41	5,5	135	63,5	29	1,59	28	7,7	59	17,5	35	17,4	156	38,8	68	18,5	214	83,0	99	21,1
Media mensile		1,66		5,3		59,1		1,23		7,4		16,7		14,9		45,3		10,3		72,8		20,2
Deflusso mensile 10 ³ mc.		4 459		14 161		158 337		5 285		19 751		44 859		39 969		121 392		27 475		195 005		54 164
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	31,9		24,0		» (1)		10,2		15,9		26,8		» (2)		27,0		36,5		27,6		31,0
	Massimo mensile	88,5		53,8		»		15,7		33,3		48,1		»		46,3		82,6		51,9		58,0
	Minimo mensile	21,2		14,5		»		8,2		11,0		22,5		»		18,0		16,0		19,9		22,4

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; pertanto non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

OTTOBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	38	9,5	78	7,5	48	6,2	84	13,8	183	77,9	125*	54,5	57	12,9	44*	6,0	210	463	42	535	130	712
2	36	8,8	76	7,0	46	5,8	80	12,5	175	69,5	122*	50,0	52	10,8	37*	4,5	186	392	68	441	67	529
3	34	8,2	74	6,5	45	5,7	78	11,8	169	64,0	117*	43,4	49	9,7	34*	3,9	171	350	80	400	27	435
4	34	8,2	72	6,0	43	5,3	75	10,8	165	60,5	112*	37,9	47	8,9	31*	3,4	159	318	91	362	0	386
5	34	8,2	70	5,5	41	4,9	75	10,8	162	58,0	110*	36,0	45	8,2	29*	3,0	159	318	95	348	28	342
6	34	8,2	69	5,2	40	4,7	73	10,2	160	56,0	110*	36,0	45	8,2	28*	2,85	146	284	104	317	36	330
7	34	8,3	69	5,2	40	4,7	71	9,5	158	54,5	108*	34,2	43	7,5	26*	2,59	142	274	109	300	50	310
8	34	8,3	68	5,0	39	4,5	70	9,2	155	52,0	108*	34,2	42	7,2	25*	2,46	136	260	113	288	63	292
9	34	8,3	68	5,0	39	4,5	69	8,9	155	52,0	105*	31,7	41	6,8	23*	2,19	131	248	118	271	75	276
10	35	8,6	66	4,6	36	4,1	68	8,6	149	47,6	103*	30,0	40	6,5	22*	2,06	127	239	120	265	83	265
11	35	8,6	65	4,4	34	3,8	67	8,1	145	44,7	101*	28,3	39	6,1	21*	1,95	121	225	128	242	90	255
12	34	8,3	64	4,2	33	3,7	67	8,1	142	42,5	99*	26,8	38	5,9	21*	1,95	121	225	131	233	99	242
13	33	8,0	63	4,0	31	3,4	66	7,9	140	41,2	105*	31,6	38	5,9	21*	1,96	115	211	135	223	107	232
14	33	8,0	62	3,8	30	3,3	66	7,9	138	39,9	103*	29,8	37	5,6	20*	1,86	110	200	140	210	111	227
15	32	7,7	61	3,6	29	3,2	65	7,6	136	38,5	90*	20,4	37	5,6	19*	1,76	109	198	142	205	116	220
16	33	8,0	61	3,6	28	3,1	64	7,3	135	37,8	90*	20,4	36	5,3	19*	1,76	105	189	145	198	121	214
17	31	7,5	60	3,4	27	2,98	64	7,3	134	37,0	89*	19,8	36	5,3	18*	1,66	102	183	148	191	125	209
18	31	7,5	60	3,5	26	2,86	63	7,0	132	35,7	89*	19,8	35	5,0	18*	1,66	96	171	150	187	124	210
19	31	7,5	65	4,5	33	3,6	63	7,0	133	36,3	86*	17,9	34	4,7	18*	1,66	99	177	153	180	130*	202
20	30	7,2	78	7,6	36*	4,0	63	7,0	141	41,9	85*	17,4	34	4,7	18*	1,66	98	175	153	180	132*	200
21	30	7,2	71	5,8	25*	2,75	63	7,0	141	41,9	83*	16,3	34	4,7	18*	1,66	103	185	149	189	134*	197
22	30	7,2	66	4,7	23	2,57	62	6,7	137	39,3	86*	17,9	34	4,7	17*	1,55	98	175	152	182	129*	203
23	29	6,9	68*	5,1	24	2,64	62	6,7	135	37,9	85*	17,3	33	4,4	17*	1,55	94	167	156	174	132*	200
24	29	6,9	68*	5,1	23	2,55	62	6,7	135	37,9	83*	16,2	33	4,4	17*	1,55	94	167	159	167	140*	190
25	28	6,7	67*	4,9	22	2,48	62	6,7	133	36,4	84*	16,7	32	4,1	17*	1,55	93	165	158	169	143*	188
26	28	6,7	66*	4,7	21	2,38	62	6,6	132	35,8	85*	17,3	32	4,1	16*	1,44	89	157	160	165	138*	192
27	28	6,7	66	4,7	21	2,38	62	6,6	133	36,4	84*	16,6	33	4,4	[16]	[1,44]	96	171	156	174	145*	184
28	27	6,4	65	4,5	22	2,46	63	6,9	133	36,4	86*	17,7	34	4,7	34*	4,0	99	177	150	187	140*	190
29	27	6,4	64	4,3	21	2,37	64	7,2	135	37,9	103*	29,5	34	4,7	30*	3,2	120	223	127	245	130*	202
30	27	6,4	63	4,1	20	2,28	63	6,9	131	35,2	95*	23,4	33	4,4	27*	2,74	108	196	138	215	80*	269
31	27	6,4	64	4,3	23	2,52	62	6,6	132	35,9	100*	27,1	33	4,4	27	2,74	109	198	146	195	110*	228
Media mensile		7,6		4,9		3,6		8,3		45,1		27,0		6,1		2,40		228,4		246,4		268,7
Deflusso mensile 10 ³ mc.		20 460		13 159		9 653		22 110		120 753		72 239		16 399		6 415		611 798		659 923		719 798
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	27,8		31,6		39,6		21,4		23,5		» (1)		28,8		23,3		23,4		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	34,8		49,0		68,1		35,7		40,0		»		60,8		58,3		47,4		»		»
	Minimo mensile	23,4		21,9		25,0		17,1		18,3		»		19,3		14,0		16,1		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Careser.

(2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	14	di stazione	97	11,2	326	34,3	22,10	0,506	0,501	0,794
id.	Caporetto	14	di Caporetto	40	17,7	434	40,6	25,80	0,684	0,703	1,338
Idria	Recca	20	di stazione	5	4,2	300	14,0	6,40	0,656	0,448	1,231
id.	Otesca	20	id.	63	5,9	458	12,8	20,30	0,290	0,322	0,540
Baccia	Baccia	8	id.	37	4,4	142	30,9	5,80	0,758	0,737	1,211
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	28	di stazione	4	0,39	18,0	21,9	0,68	0,579	0,478	0,900
Giaf	Alla confluenza . .	28	id.	33,5	0,66	9,6	68,4	0,66	0,955	1,165	1,609
Tolina	Quota 995	28	riferimento	81	0,20	13,9	14,8	0,51	0,400	0,489	0,606
Agozza	Quota 1000	28	id.	92	0,06	7,0	9,1	0,18	0,356	0,363	0,592
Dria	Quota 1000	28	id.	40	0,26	7,4	34,7	0,54	0,476	0,459	0,737
Rovadia	Quota 1000	28	—	—	0,31	8,3	37,4	0,45	0,689	0,522	1,002
Marodia	Quota 1000	29	riferimento	40	0,38	5,2	72,1	0,60	0,630	0,688	0,853
Purone	Quota 900	29	—	—	0,40	4,1	9,8	0,30	1,363	1,140	1,653
Chiaradia	Campanili	29	—	—	0,02	4,8	4,4	0,11	0,200	0,204	0,235
Poschiedea	Quota 850	29	riferimento	123	1,56	13,8	11,3	3,40	0,457	0,522	1,030
Tagliamento	Ponte Sacrovit . .	29	di stazione	37	7,8	130	59,7	4,40	1,763	1,967	2,744
Rio Verde	Passo della Morte	29	—	—	0,04	1,5	23,3	0,07	0,500	0,496	0,633
Auza	Forni di Sotto . .	29	—	—	0,24	4,3	55,1	0,28	0,846	0,850	0,993
Tagliamento	Casali d'Avaris . .	29	di stazione	63	16,7	201	83,1	11,80	1,415	1,554	2,505
id.	id.	30	id.	52	9,4	201	46,5	8,65	1,081	1,257	1,855
Lumiei	La Maina	29	id.	2	2,96	59	50,2	2,46	1,203	1,200	2,540
id.	Plan dal Sac . . .	29	id.	93,5	6,1	96	63,5	2,95	2,071	2,156	2,930
Pesarina	Ponte di Piera . .	30	id.	47,5	2,80	96	29,2	2,51	1,117	1,153	1,642
Degano	Ponte Muina . . .	29	id.	49	11,8	287	41,1	9,60	1,229	1,327	2,202
id.	id.	29	id.	46,5	11,6	287	40,4	9,40	1,236	1,280	1,922
id.	id.	30	id.	42	9,7	287	33,7	8,20	1,180	1,103	2,050
Bât	S. Nicolò	30	id.	58,5	8,5	144	59,0	6,20	1,371	1,347	2,005
Raccolana	Chiusaforte (a monte)	10	riferimento	60,5	1,94	65	29,8	2,79	0,694	0,763	0,941

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) TAGLIAMENTO											
Raccolana	Chiusaforte (a valle)	10	riferimento	62,5	1,29	66	19,6	4,60	0,281	0,374	0,528
Tagliamento	Pioverno	3	di stazione	108	94,0	1900	49,5	73,30	1,282	1,684	1,970
id.	id.	24	id.	88	40,4	1900	21,2	36,40	1,110	1,188	1,780
Arzino	Casiacco	9	id.	71	3,3	109	30,2	6,19	0,532	0,445	0,637
LIVENZA											
Cellina	Stic - Lesis	24	di stazione	49	1,28	40	32,0	2,09	0,612	0,604	0,947
Settimana	Stalli Nucci	24	id.	33,5	1,30	52	25,0	1,41	0,922	1,041	1,448
Cimoliana	Cimolais	23	—	—	2,08	83	25,1	1,94	1,052	1,122	1,654
Cellina	Mezzo Canale . . .	23	—	—	10,2	2,88	35,3	9,12	1,114	1,337	1,732
Varna	Alla confluenza . .	24	—	—	0,25	—	—	0,34	0,735	—	1,232
Molassa	id.	24	—	—	0,44	—	—	0,86	0,512	—	1,000
Canale derivato	Diga Cellina	23	—	—	11,7	424	28,9	8,28	1,417	1,460	1,695
Residui alveo Cellina	id.	23	di stazione	29	0,53						
PIAVE											
Piave	Ponte Cordevole . .	21	di stazione	85	1,20	63	19,0	1,56	0,769	0,848	1,151
id.	Presenaio	21	id.	59	3,4	142	23,7	2,51	1,345	1,485	2,058
Ansiei	Auronzo	21	id.	55,5	6,4	205	31,0	4,70	1,351	1,609	1,943
Boite	Podestagno	25	id.	24	1,38	82	16,8	1,94	0,711	0,780	1,151
Felizzon	id.	25	—	—	1,11	32	34,7	1,28	0,867	1,058	1,554
Costeana	Pezzie di Palù . . .	25	—	37	0,62	—	—	2,03	0,306	—	0,598
id.	Cion del Conte . .	25	di stazione	13	0,63	—	—	1,75	0,362	—	0,614
Boite	Ponte Geralba . . .	25	id.	29,5	5,2	250	20,9	4,91	1,063	1,084	1,771
id.	Vodo	25	—	—	6,9	323	21,4	5,84	1,181	1,380	1,740
id.	Perarolo	22	di stazione	65	8,7	395	22,0	7,70	1,129	1,327	1,914
Vajont	Casere Vajont . . .	24	—	—	0,30	—	—	0,38	0,786	—	1,264

OTTOBRE 1942

La continuazione della presente tabella è riportata dopo la pagina 55

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE	8	50 12	28 12	20 12	10 13	12 12	6 13	2 12	12 12	12 13	6 10	4 10	4 11	6 10	2 10	2 10	6 10	4 10	4 10	2 10	0 11	4 11	8 10	6 9	10 9	8 9	106 12	186 11	404 11	214 11	276 10	44 12
id.	LATISANA	8	218 14	90 14	38 15	14 15	12 17	4 17	4 17	8 16	32 16	10 18	6 13	2 14	4 13	4 13	10 14	6 13	14 13	2 14	0 14	0 11	2 13	2 14	6 12	12 12	12 13	24 13	10 14	6 15	318 13	340 12	106 14
Piave	SEGUSINO	13	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >	> >
Brenta	CORTE	14	142 16	149 13	147 14	376 17	120 17	89 21	38 21	53 20	64 19	56 19	51 21	40 21	67 20	62 19	53 22	58 21	8 20	12 21	18 20	22 18	96 17	38 16	4 17	2 16	0 15	4 18	86 11	118 16	56 14	114 18	44 16
Adige	BRONZOLO	8	276 10	131 10,5	111 10	89 10	89 11	38 10	62 10	60 11	24 11	22 9	31 8,5	13 9	22 9	13 9	11 8,5	4 9	4 8,5	4 10	20 9,5	4 9,5	> 10	> 8,5	> 7,5	> 7,5	7 8	2 9	2 9,5	9 9	16 10	18 9,5	2 10
id.	TRENTO	8	340 11	282 11,5	245 12	164 12	138 12	105 12	87 12	78 12	67 12	63 11	60 10	66 10	56 10	67 10	47 9,5	50 9	27 9,5	91 10	37 11	30 10	36 11	45 9	32 8	45 8	58 9	34 10	28 10	20 10,5	97 10	50 10	29 11
id.	PESCANTINA	8	458 12	276 12	227 12	164 12	122 12	144 13	89 13	107 13	87 12	93 13	58 9	51 10,5	58 10	29 11	20 11	22 10	20 11	27 10	9 10	9 12	9 12	13 11	16 9	9 8	7 10	4 11	7 11	20 12	609 10	76 10	24 12
id.	BOARA PISANI	8	434 13	427 15	79 14,5	66 16	109 15	85 15,5	96 15	118 15	114 15	146 14	186 14,5	145 14	164 14	194 13	211 14	267 12	270 12	54 12	56 12	52 12	44 13	44 13,5	40 12	36 12	26 12	42 12	26 12	28 12	38 12	90 12	142 12

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli	11,79	11,55	11,38	11,27	11,12	10,96	10,77	10,66	10,46	11,96	11,19		Morsano al Tagliamento	13,13	13,12	13,11	13,10	13,08	13,07	13,09	13,08	13,06	13,03	13,09	
CRAUGLIO	13,89	13,90	13,74	13,60	13,52	13,42	13,27	13,12	12,95	[14,12]	[13,55]		Pozzo Dipinto	46,94	47,58	47,30	48,04	47,83	47,61	47,41	47,03	46,59	46,55	47,29	
Ialmicco	16,28	16,24	16,14	16,02	15,92	15,83	15,69	15,56	15,43	16,24	15,94		Valvasone Delizia	42,03	42,21	42,48	42,65	42,73	42,51	42,25	41,98	41,73	41,88	42,25	
IOANNIS	13,58	13,75	13,68	13,63	13,57	13,52	13,45	13,36	13,28	14,10	13,59		Villa S. Osvaldo	49,18	50,96	51,93	51,88	51,73	51,63	51,38	51,13	50,93	50,73	51,15	
Trivignano	17,54	17,90	17,85	17,79	17,78	17,58	17,45	17,29	17,14	18,52	1,768		Saletto	51,16	52,23	53,11	54,10	54,58	55,08	55,03	54,63	54,13	53,50	53,76	
Sevegliano	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,54	»		Valvasone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ontagnano (Stradalta)	—	—	15,75	15,82	15,86	16,05	16,10	16,15	16,16	16,67	»		Bagnara	9,08	9,07	9,07	9,04	9,03	9,03	9,00	8,98	8,98	8,99	9,03	
Gonars (Stradalta)	—	—	17,21	17,29	17,27	17,31	17,31	17,29	17,31	18,01	»		S. Vito al Tagliamento	27,95	27,91	27,91	27,93	27,91	27,91	27,91	27,89	27,89	27,93	27,91	
Risano	28,69	28,77	29,24	29,44	29,54	29,59	29,63	29,64	29,65	29,67	29,39		Casarsa	38,41	38,57	38,73	38,82	38,82	38,78	38,75	38,66	38,62	38,63	38,78	
Cuccana	21,31	21,36	21,43	21,50	21,51	21,52	21,52	21,51	21,47	21,55	21,47		Sbroiavacca	17,49	17,51	17,50	17,49	17,50	17,51	17,52	17,51	17,55	17,58	17,52	
Morsano di Strada (Stradalta)	—	—	18,80	18,88	19,05	19,18	19,25	19,35	19,30	19,80	»		Cinto Caomaggiore	8,32	8,39	8,40	8,41	8,35	8,33	8,59	8,38	8,41	8,53	8,41	
Casoné di Castions (Stradalta)	—	—	21,29	21,41	21,46	21,69	21,71	21,66	21,69	22,26	»		Pescincanna	23,19	23,22	23,24	23,22	23,23	23,24	23,25	23,23	23,24	23,27	23,23	
Mortegliano	24,25	24,32	24,36	24,42	24,47	24,49	24,48	24,61	24,67	24,69	24,48		Villotta di Chions	12,91	13,01	12,91	12,96	12,86	12,86	12,86	12,88	13,01	13,01	12,93	
Carpeneto	44,33	44,45	44,59	44,71	44,83	44,97	45,03	45,11	45,23	45,61	44,89		Azzano Decimo	12,39	12,07	11,95	11,85	11,79	11,72	11,69	11,64	11,59	11,59	11,83	
TALMASSONS	24,43	24,44	24,42	24,41	24,39	24,38	24,36	24,35	24,35	24,48	24,40		Pravisdmini	9,12	8,92	8,80	8,75	8,67	8,65	8,61	8,60	8,59	8,97	8,77	
Flambro (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		Torre	27,90	27,88	27,86	27,89	27,87	27,86	27,85	27,85	28,36	28,40	27,97	
Pozzecco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Comina	35,85	35,82	35,76	35,73	35,72	35,69	35,68	35,66	38,03	38,01	36,20	
Basagliapenta	37,88	38,44	38,40	38,28	38,22	38,16	38,10	38,04	38,01	37,98	38,15		Corva	15,40	15,34	15,26	15,11	15,08	14,98	14,90	14,85	14,75	14,75	15,04	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,47	31,49	31,53	31,46	31,39	31,32	31,26	31,19	31,12	31,08	31,33		Pasiano	7,74	7,67	7,51	7,66	7,79	7,82	7,79	7,67	7,62	7,74	7,70	
Bertiolo	28,39	28,35	28,33	29,30	29,27	29,22	29,18	29,13	29,09	29,06	28,93		Prata di Pordenone	10,08	10,08	10,03	9,98	9,98	9,98	9,98	10,08	10,08	10,08	10,03	
Rivolto	34,08	34,08	34,06	34,01	33,97	33,93	33,89	33,88	33,85	33,81	33,96		Motta di Livenza	3,47	3,38	3,24	3,32	3,45	3,58	3,49	3,40	3,28	3,36	3,40	
CODROIPO	37,10	37,12	37,15	37,15	37,14	37,13	37,11	37,11	37,09	37,12	37,12		Ronche	37,77	37,83	37,85	37,84	37,89	37,90	37,92	37,93	37,94	37,96	37,88	
Pozzo di Codroipo	43,73	44,06	43,94	43,78	43,53	43,32	42,95	42,69	43,44	42,64	43,41		Vigonovo	39,86	39,91	39,96	39,98	40,01	40,03	40,05	40,07	40,09	40,12	40,01	
Gorizzo	31,64	31,70	31,74	31,77	31,79	31,80	31,78	31,74	31,72	31,76	31,74		Portobuffolè	6,80	6,85	5,53	5,50	5,44	5,38	5,33	5,29	5,33	5,48	5,69	
S. Vidotto	35,29	35,24	35,19	35,13	35,09	35,06	35,02	34,99	34,95	34,93	35,09		Brugnera	11,26	11,30	11,34	11,36	11,38	11,40	11,42	11,45	11,50	11,53	11,39	
Biauzzo	42,57	42,64	42,71	42,70	42,67	42,66	42,66	42,66	42,65	42,66	42,66		Fratta di Oderzo	6,81	6,78	6,73	6,70	6,66	6,64	6,59	6,57	6,52	6,60	6,66	
													Oderzo	9,33	9,34	9,34	9,35	9,36	9,36	9,34	9,29	9,33	9,36	9,34	

OTTOBRE 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
<i>(segue)</i>													<i>(segue)</i>												
Rustigné	7,35	7,28	7,26	7,24	7,28	7,26	7,15	7,28	7,20	7,18	7,25		Piombino Dese	23,79	23,69	23,79	23,84	23,79	23,77	23,81	23,84	23,82	23,85	23,80	
Ponte di Piave	6,50	6,56	6,49	6,45	6,46	6,41	6,43	6,39	6,40	6,39	6,45		S. Brigida di Brusaporco	27,83	27,83	27,81	27,81	27,84	27,84	27,79	27,80	27,89	27,87	27,83	
Fontanelle	18,25	17,87	17,55	17,46	17,41	17,37	17,31	17,27	17,73	17,66	17,59		Barcón (Fanzolo)	35,39	35,35	35,32	35,29	35,23	35,18	35,12	35,08	35,00	34,94	35,19	
NEGRISIA	9,88	9,91	9,91	9,92	9,93	9,92	9,93	9,94	9,93	9,94	9,92		Resana	28,18	28,21	28,24	28,24	28,29	28,25	28,29	28,33	28,26	28,31	28,26	
Ormelle	16,00	15,95	16,04	16,04	16,03	15,94	15,93	15,94	15,95	15,95	15,98		Castelfranco Veneto	36,09	36,14	36,18	36,19	36,20	36,21	36,21	36,20	36,19	36,18	36,18	
RONCADELLE	16,08	16,13	16,15	16,17	16,19	16,19	16,21	16,18	16,22	16,24	16,18		Riese	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baver	40,01	39,93	39,89	39,82	39,78	39,73	39,68	39,66	39,69	39,73	39,79		Castello di Godego	39,56	39,61	39,66	39,71	39,76	39,73	39,71	39,71	39,71	39,71	39,69	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	24,39	24,44	24,48	24,58	24,76	24,89	25,06	25,11	25,14	25,21	24,81		S. Andrea	35,49	35,49	35,50	35,52	35,53	35,54	35,54	35,55	35,56	35,57	35,53	
CIMADOLMO	28,16	28,04	27,90	27,82	27,73	27,64	27,53	27,42	27,28	27,22	27,67		Villarappa	20,72	20,71	20,72	20,70	20,68	20,69	20,67	20,67	20,68	20,64	20,69	
Cimadolmo (Cornadella)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		Villa del Conte	25,82	25,82	25,81	25,81	25,80	25,83	25,90	25,90	25,88	25,87	25,84	
Tezze di Piave	—	29,23	29,47	29,75	30,03	30,27	30,33	30,39	30,42	30,45	27,03		S. Martino di Lupari	38,43	38,42	38,47	38,46	38,48	38,48	38,50	38,49	38,47	38,47	38,47	
Mareno di Piave	30,05	30,16	30,33	30,46	30,70	30,82	30,95	31,14	31,21	31,32	30,71		Abbazia Pisani	33,33	33,31	33,28	33,23	33,18	33,13	33,08	33,05	33,13	33,10	33,18	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango	21,64	21,62	21,61	21,51	21,61	21,47	21,57	21,59	21,60	21,54	21,58	
S. Biagio di Callalta	8,76	8,70	8,65	8,61	8,67	8,68	8,67	8,64	8,76	8,80	8,69		S. Anna Morosini (Segheria)	29,63	29,72	29,34	29,31	29,32	29,29	29,30	29,28	29,27	29,28	29,37	
PERO	15,75	15,75	15,76	15,75	15,74	15,73	15,73	15,72	15,71	15,73	15,74		Galliera Veneta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Maserada	25,86	26,55	26,84	27,02	27,09	27,06	26,96	26,89	27,80	27,71	26,98		Ca' Matte	39,49	39,48	39,48	39,47	39,47	39,46	39,46	39,44	39,44	39,43	39,46	
SALTORE	25,00	25,08	25,23	25,41	25,54	25,64	25,68	25,66	25,63	25,58	25,45		Campo S. Martino	20,98	20,96	20,99	20,88	20,92	20,87	20,98	20,80	20,77	20,66	20,88	
Lovadina	29,77	30,27	30,87	30,97	30,87	30,77	30,57	30,37	30,17	30,07	30,47		Paviola	24,76	24,62	24,71	24,64	24,67	24,69	24,71	24,64	24,61	24,70	24,68	
Lancenigo	22,48	22,49	22,49	22,50	22,49	22,49	22,49	22,54	22,54	22,55	22,51		S. Giorgio in Bosco	29,25	29,24	29,25	29,23	29,23	29,22	29,21	29,21	29,21	29,23	29,23	
Spresiano	31,45	31,97	32,62	33,27	33,02	32,87	32,77	32,52	32,30	31,87	32,47		Rossano Veneto	46,83	46,65	46,56	46,47	46,32	46,25	46,07	45,91	45,83	45,66	46,26	
Mogliano Veneto	4,44	4,53	4,52	4,44	4,49	4,49	4,49	4,44	4,50	4,50	4,48		Bolzonella	35,54	35,54	35,55	35,55	35,55	35,54	35,55	35,54	35,54	35,54	35,54	
Chirignago (V. Catene)	9,85	9,76	9,70	9,74	9,76	9,71	9,71	9,70	9,58	9,57	9,71		Cittadella	43,47	43,49	43,52	43,44	43,46	43,42	43,41	43,40	43,37	43,36	43,43	
Paderno	24,88	24,89	24,89	24,90	24,91	24,92	24,93	24,93	24,92	24,90	24,91		Lobia	24,83	24,84	24,81	24,73	24,74	24,76	24,84	24,81	24,80	24,78	24,79	
Castagnole	20,57	20,55	20,54	20,52	20,50	20,48	20,46	20,44	20,42	20,40	20,49		Rosà (Borgo Tocchi)	51,76	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		S. Giorgio in Brenta	35,28	35,28	35,21	35,22	35,17	35,13	35,14	35,17	35,16	35,11	35,19	
Musano (Casa Rossa)	26,87	26,89	26,97	27,01	27,01	27,07	27,07	27,05	27,05	26,89	26,99		FRATTA	44,11	44,12	44,19	44,11	44,05	43,99	43,96	43,94	43,90	43,90	44,03	
Istrana	24,64	24,66	24,66	24,69	24,69	24,72	24,75	24,76	24,78	24,78	24,71		Stroppari	54,93	55,29	55,46	55,56	55,58	55,65	55,57	55,44	55,39	55,28	55,42	
Vedelago	31,81	31,87	31,89	31,94	31,96	31,99	31,96	31,85	31,83	31,80	31,89		Cartigliano	72,10	72,08	72,05	71,88	71,71	71,54	71,43	71,23	70,94	71,53	71,65	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												(segue)													
STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			2	5	8	11	14	17	20	23	26	29			
Piazzola sul Brenta	24,14	24,14	24,14	24,14	24,09	24,06	24,06	24,09	24,05	24,09	24,10	S. PIETRO IN GÙ	42,97	42,87	42,84	42,83	42,82	42,81	42,81	42,80	42,80	42,84	42,84		
Carturo	29,20	29,25	29,25	29,28	29,20	29,10	29,18	29,20	29,18	29,26	29,21	Colombara	32,26	32,14	32,14	32,13	32,12	32,10	32,09	32,07	32,07	32,03	32,12		
Via Boschi (Camisano)	25,46	25,43	25,45	25,44	25,42	25,40	25,49	25,54	25,50	25,50	25,46	Grantortino	29,79	29,78	29,76	29,75	39,73	29,71	29,70	29,69	29,67	29,70	29,73		
Casa Faggin Giuseppe	7,66	7,50	7,44	7,56	7,63	7,66	7,59	7,49	7,43	7,36	7,53	Grumolo delle Badesse	25,21	25,22	25,22	25,28	25,36	25,40	25,44	25,48	25,52	25,54	25,37		
» Magro Pasquale	7,48	7,40	7,34	7,27	7,14	7,09	7,09	7,14	7,16	7,19	7,23	Schiavon	65,70	65,46	65,82	66,18	66,30	66,61	66,67	66,72	66,77	66,84	66,25		
» Calore Angelo	7,08	7,26	7,35	7,35	7,30	7,25	7,20	7,15	7,10	7,05	7,21	Bressanvido	54,12	54,08	54,10	54,09	54,08	54,08	54,07	54,06	54,05	54,11	54,08		
» Faggin Fortunato	6,75	6,25	6,75	6,62	6,50	6,35	6,45	6,49	6,55	6,60	6,43	Quinto Vicentino	34,85	34,82	34,79	34,76	34,74	34,72	34,69	34,74	34,76	34,78	34,77		
» Varotto Carlo	6,65	6,75	6,85	6,78	6,71	6,65	6,70	6,75	6,75	6,75	6,73	Bolzano Vicentino	41,90	41,87	41,83	41,79	41,77	41,76	41,76	41,75	41,76	41,81	41,80		
» Noventa Pietro	6,90	6,82	6,70	6,70	6,67	6,62	6,67	6,67	6,67	6,67	6,71	Lupiola	47,90	47,86	47,84	47,82	47,89	47,79	47,91	47,83	47,81	47,86	47,85		
» Bastianello Giovanni	7,05	7,03	7,00	6,95	6,90	6,85	6,80	6,77	6,75	6,70	6,88	Sandrigio	60,43	60,88	60,98	60,83	60,78	60,73	60,68	60,63	60,58	60,53	60,71		
» Paccagnella Antonio	8,62	8,53	8,44	8,36	8,11	7,92	8,02	8,14	8,30	8,42	8,29	Monticello Conte Otto	38,48	38,38	38,35	38,36	38,33	38,41	38,41	38,39	38,38	38,36	38,38		
» Torrin Giuseppe	8,76	8,76	8,76	8,76	8,71	8,66	8,63	8,63	8,59	8,59	8,69	Dueville	54,51	54,57	54,63	54,70	54,74	54,77	54,79	54,82	54,84	54,81	54,72		
» Mingardo Angelo	8,51	8,36	7,86	7,86	7,76	7,66	7,86	8,06	8,26	8,36	8,06	NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
» Varotto Francesco	7,10	7,08	7,00	7,00	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,99	Rota di Caldiero	35,77	35,64	35,62	35,61	35,64	35,63	35,62	35,66	35,68	35,76	35,66		
» Varotto Guglielmo	7,53	7,43	7,26	7,21	7,16	7,06	7,13	7,18	7,23	7,23	7,24	Vago	40,73	40,61	40,51	40,40	40,29	40,22	40,13	40,19	40,28	40,03	40,34		
» Luise Vittorio	8,36	8,36	8,38	8,18	8,02	7,88	7,98	8,08	8,18	8,33	8,18	Madonna di Camp.	45,87	45,87	45,82	45,95	45,92	45,85	45,82	45,74	45,72	45,68	45,82		
» Zampieron Antonio	8,04	7,98	7,89	7,79	7,69	7,64	7,69	7,74	7,77	7,66	7,79	Serenella	40,21	40,26	40,26	40,26	40,26	40,21	40,16	40,16	40,11	40,16	40,21		
Presina	29,68	29,55	29,69	29,46	29,35	29,46	29,79	29,49	29,69	29,43	29,56	Spezzapietra	39,02	39,00	38,90	38,88	38,83	38,75	38,63	38,65	38,66	38,67	38,80		
Torniero dei Signori	27,78	27,79	27,79	27,78	27,81	27,80	27,82	27,83	27,83	27,87	27,81	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grantorto	34,11	34,06	34,06	34,06	34,06	34,01	34,01	34,01	33,96	33,96	34,03	Torricello II°	39,85	39,88	39,81	39,79	39,75	39,75	39,70	39,69	39,65	39,47	39,73		
CAMISANO	24,66	[24,63]	24,59	24,57	24,54	24,52	24,50	24,49	24,48	24,47	[24,55]	Raldon	35,41	35,21	35,11	34,91	34,87	34,83	34,76	34,69	34,64	34,57	34,90		
Grossa	29,27	29,22	29,15	29,13	29,07	29,00	28,92	28,90	28,97	29,03	29,07	S. Fermo	39,64	39,60	39,57	39,53	39,49	39,43	39,37	39,32	39,27	39,21	39,44		
Camazzole	53,99	54,10	54,06	54,04	53,92	53,90	53,93	53,69	53,71	54,15	53,95	Torcolo di Tomba	49,81	49,60	49,52	49,43	49,26	49,17	49,06	48,96	48,85	48,76	49,24		
Carmignano	44,49	44,49	44,49	44,48	44,48	44,46	44,46	44,51	44,52	44,55	44,49	Dossobuono	50,52	50,49	50,39	50,21	50,13	50,01	49,89	49,77	49,67	49,56	50,06		
Gazzo	34,05	34,01	33,88	33,84	33,84	33,82	33,79	33,76	33,77	33,79	33,86	Povegliano	42,75	42,85	42,35	42,55	42,25	42,20	42,25	42,25	42,30	42,17	42,39		
Calonega	38,60	38,42	38,24	38,22	38,21	38,21	38,21	38,20	38,59	38,57	38,35														
Rampazzo	26,62	26,57	26,54	26,52	26,50	26,52	26,55	26,54	26,55	26,58	26,55														
Pozzoleone	53,09	52,99	52,95	52,91	52,90	52,89	52,88	52,87	52,86	52,91	52,93														

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	»	»	»	»	0,5	159,0	4,30	158,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,10	186,0	19,25	136,0	»	»	»	»
2	»	»	»	»	8,30	175,0	21,50	140,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	»	5,50	183,0	14,0	166,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	16,50	173,0	24,0	140,0	»	»	»	»
4	»	»	»	»	7,10	192,0	12,50	157,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,45	179,0	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	»	7,10	201,0	0,25	136,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,10	190,0	13,40	146,0	»	»	»	»
6	»	»	»	»	7,30	206,0	1,20	129,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,30	199,0	13,50	137,0	»	»	»	»
7	»	»	»	»	8,0	200,5	1,50	123,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,10	202,0	14,0	130,0	»	»	»	»
8	»	»	»	»	8,30	210,0	2,20	116,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,35	210,5	14,40	124,0	»	»	»	»
9	»	»	»	»	9,10	225,0	3,10	115,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,30	209,0	15,10	119,0	»	»	»	»
10	»	»	»	»	9,40	226,5	3,20	108,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,35	198,0	15,30	109,0	»	»	»	»
II	»	»	»	»	9,30	224,0	3,55	111,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,15	193,0	16,20	109,0	»	»	»	»
12	»	»	»	»	10,25	216,0	4,20	118,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,5	188,5	16,50	99,0	»	»	»	»
13	»	»	»	»	10,45	211,5	4,50	129,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,45	181,0	17,25	107,0	»	»	»	»
14	»	»	»	»	11,10	198,0	5,25	139,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	18,0	113,0	»	»	»	»
15	»	»	»	»	1,10	164,0	6,10	148,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,45	182,0	19,10	112,0	»	»	»	»
16	»	»	»	»	2,20	165,0	7,0	158,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,50	168,0	20,0	118,0	»	»	»	»
17	»	»	»	»	4,30	170,5	10,35	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	14,10	161,0	22,30	136,0	»	»	»	»
18	»	»	»	»	5,50	181,0	12,0	148,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	17,50	182,5	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	»	7,0	196,0	0,35	137,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,50	193,0	12,50	129,0	»	»	»	»
20	»	»	»	»	7,20	192,5	0,30	118,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,20	191,0	13,50	136,0	»	»	»	»
21	»	»	»	»	8,20	211,0	1,40	108,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,0	201,0	14,10	130,0	»	»	»	»
22	»	»	»	»	8,30	228,0	3,25	98,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,0	195,0	14,40	112,0	»	»	»	»
23	»	»	»	»	9,0	219,0	1,50	114,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,10	194,0	15,30	99,5	»	»	»	»
24	»	»	»	»	9,20	212,5	3,10	115,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,30	200,0	15,35	95,0	»	»	»	»
25	»	»	»	»	9,30	210,0	3,20	129,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,15	201,0	16,0	107,0	»	»	»	»
26	»	»	»	»	10,15	216,0	4,0	140,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,0	216,0	16,15	127,5	»	»	»	»
27	»	»	»	»	10,20	219,0	4,10	158,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,20	213,0	16,55	135,5	»	»	»	»
28	»	»	»	»	10,35	221,0	4,30	160,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	24,0	200,5	19,0	151,5	»	»	»	»
29	»	»	»	»	10,10	203,0	5,40	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	19,10	153,0	»	»	»	»
30	»	»	»	»	0,30	181,0	5,40	158,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,35	214,0	19,45	151,5	»	»	»	»
31	»	»	»	»	5,10	206,5	6,30	200,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,30	223,0	21,40	194,0	»	»	»	»

Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e Lunazione	Porto Lignano				
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	
I	1,20	165,5			1,0	167,0			II	7,15	229,0	3,20	120,0			4,0	118,0	21	9,0	217,0	1,30	117,0	9,0	219,0	1,35	113,0	I	1,30	163,5			1,0	163,0			II	9,45	228,0	3,15	118,0	
	11,50	194,0	5,0	164,0	11,40	196,0	7,0	165,0		22,50	200,0	15,15	118,0	10,25	233,0	16,35	115,0		20,25	207,0	14,45	139,0	20,50	210,0	15,0	137,0		11,30	190,0	4,30	162,0	11,10	190,0	3,20	160,0		22,45	197,0	16,30	115,0	
			20,10	141,0			20,0	141,0						23,0	201,0															20,35	138,0			20,0	140,0						
2	9,50	181,0			9,25	182,0			I2	10,50	220,0	5,15	117,0	11,15	223,5	4,35	125,0	22	6,15	235,5	3,10	110,0	9,45	236,5	3,0	105,0	2	9,30	179,0			8,30	180,0			I2	11,0	219,0	4,30	125,0	
			22,10	147,0			22,15	147,0		23,50	195,0	17,0	110,0	24,0	198,0	17,20	106,0		21,50	201,0	15,0	121,0	22,15	202,0	15,10	120,0				22,30	144,0			22,30	143,0		23,25	194,0	17,0	110,0	
3	6,10	190,0			6,15	193,0			I3	11,25	218,0	5,30	138,0	11,40	220,0	6,0	136,0	23	9,25	224,0	2,30	121,0	9,20	227,0	2,30	118,0	3	5,10	187,0			5,40	187,0			I3	11,15	217,0	5,10	135,0	
	17,0	178,5	13,40	173,0	17,45	181,0	14,30	171,0		17,25	115,0			17,50	114,0				21,30	200,0	15,40	108,0	22,0	202,0	15,45	103,0		17,30	176,0	14,0	170,0	17,10	177,0	13,25	170,0		24,0	188,0	17,30	113,0	
4	7,25	197,0	0,20	146,0	7,15	200,0	0,50	146,0	I4	0,15	189,0	5,45	148,0	0,50	191,0	6,0	147,0	24	10,0	218,0	3,15	122,0	10,0	220,0	3,15	119,0	4	7,0	196,0	0,30	144,0	7,10	197,0	0,50	144,0	I4	11,20	204,0	5,30	145,0	
	19,10	185,0	13,45	162,0	19,15	187,0	13,45	163,5		11,30	204,0	18,10	121,0	12,0	206,0	18,20	119,0		22,15	206,0	15,35	104,0	23,0	208,0	16,0	99,0		19,0	183,0	13,25	161,0	19,0	183,0	13,0	160,0		18,35	120,0			
5	7,40	206,0	0,30	142,0	7,45	200,0	1,15	142,0	I5	1,30	177,0	6,15	155,0	1,30	180,0	6,50	154,0	25	9,35	218,0	3,25	136,5	10,0	220,0	4,20	135,0	5	7,10	207,0	1,0	142,0	7,20	206,0	1,10	140,0	I5	1,10	176,0	6,0	152,0	
	19,10	198,0	13,35	152,0	19,30	200,0	14,20	151,5		11,50	188,0	18,40	119,0	12,0	191,0	18,50	117,5		23,0	207,0	16,10	117,0	23,0	210,0	16,30	114,0		19,25	196,0	14,0	151,0	19,50	198,0	14,0	150,0		11,40	187,0	19,0	115,0	
6	7,45	212,0	1,35	137,0	8,10	215,0	2,0	135,0	I6	2,30	172,0	7,50	165,0	3,0	175,0	7,50	165,0	26	10,35	223,0	4,0	148,0	11,0	225,0	5,0	146,0	6	7,25	210,0	1,20	133,0	7,30	212,0	2,0	132,0	I6	2,30	172,0	8,0	162,0	
	20,0	206,0	14,0	145,0	20,0	208,0	14,25	143,0		12,45	174,0	19,30	126,0	13,20	177,0	20,0	125,0		23,25	230,0	17,0	141,0	23,40	230,0	17,25	139,0		19,40	203,0	13,30	142,0	20,0	206,0	14,15	142,0		13,10	173,0	20,0	124,0	
7	8,30	207,0	2,25	132,0	8,40	210,0	2,15	129,0	I7	5,0	176,0	10,35	155,0	5,25	179,0	11,10	156,0	27	11,0	227,0	5,0	169,0	10,50	228,0	5,30	169,0	7	8,0	205,0	1,50	129,0	8,50	206,0	3,0	127,0	I7	5,0	175,0	11,0	153,0	
	21,0	208,0	14,40	138,0	21,0	212,0	15,0	136,0		14,30	166,0	22,25	141,0	14,30	170,0	23,0	143,0		24,0	223,0	17,30	146,0	24,0	222,0	18,0	145,0		20,0	207,0	14,0	135,0	20,45	208,0	15,0	133,5		23,0	140,0			
8	9,25	216,0	2,50	125,0	9,15	220,0	3,0	122,0	I8	6,0	191,0	12,30	153,0	6,30	194,5	13,0	154,0	28	11,20	230,0	5,25	170,0	11,15	232,0	5,40	168,0	8	8,50	213,0	2,0	122,0	9,40	216,0	3,15	120,0	I8	6,30	191,0	13,0	153,0	
	21,15	218,0	15,0	132,0	21,30	222,0	15,0	131,0		18,0	188,0	23,45	142,0	18,30	192,0				23,20	213,0	19,15	178,0	22,30	212,0	19,30	178,0		20,50	216,0	14,25	130,0	21,35	220,0	15,30	130,0		19,0	187,0			
9	10,0	230,0	3,10	120,5	9,40	233,0	3,20	118,0	I9	6,50	203,0	13,10	146,0	7,35	205,0	1,0	143,0	29	13,35	212,0	6,0	159,0	13,20	214,0	6,20	156,0	9	9,20	227,0	2,30	118,0	9,35	230,0	4,0	120,0	I9	7,20	203,0	0,25	140,0	
	22,20	217,0	15,35	132,0	22,15	216,0	16,0	130,0		18,20	200,0			19,25	200,0	13,25	144,0				20,0	162,0			20,0	162,0		21,30	224,0	14,45	128,0	22,30	223,0	16,35	133,0		19,0	200,0	13,0	147,0	
10	10,25	229,0	3,25	119,0	10,15	231,0	3,25	116,0	20	8,0	200,0	1,0	126,0	8,10	200,0	1,10	125,0	30	1,0	190,0	6,15	167,0	1,0	190,0	6,15	166,0	10	10,0	227,0	3,0	115,0	10,45	227,0	4,30	120,0	20	8,0	198,0	1,0	125,0	
	22,0	204,0	16,0	115,0	22,30	206,5	16,20	116,0		19,20	197,0	14,0	142,0	19,50	199,0	14,35	141,0		12,25	221,0	20,20	163,0	12,00	222,0	20,45	160,0		21,30	202,0	15,30	115,0	23,0	204,0	17,25	117,0		19,30	195,0	14,10	140,0	
																		31	12,0	235,5	22,25	205,0	11,50	236,5	22,25	204,0															

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Giorno e lunazione	Botte Trezze												
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA										
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.									
II	11,0	230,0	5,0	117,0	21	8,50	216,0	1,50	115,0	9,25	213,0	2,0	110,0	I	1,20	164,0	3,10	162,0	2,0	160,0	4,20	157,0	II	10,15	222,0	4,10	125,0	12,10	215,0	5,0	121,0	21	8,35	212,0	1,30	122,0	10,0	204,0	3,0	120,0			
	24,0	198,0	18,0	115,0		20,30	204,0	14,0	137,0		20,30	202,0	15,30	130,0		11,50	188,0	20,15	141,0		13,0	185,0		23,0	193,0	16,25	123,0		18,10	121,0		20,15	199,0	17,30	142,0		22,0	194,0	15,40	137,0			
I2	11,10	223,0	5,0	124,0	22	9,0	235,0	3,0	112,0	9,10	233,0	2,50	110,0	2	9,0	178,0	22,0	149,0	11,0	173,0	23,50	143,0	I2	10,15	217,0	4,25	133,0	12,10	209,0	5,30	130,0	22	8,45	236,5	1,30	135,0	10,0	229,0	2,30	137,0			
			18,20	111,0		21,50	197,0	14,35	117,0		22,0	197,0	15,50	121,0										23,30	191,0	17,10	117,0		18,30	117,0		21,10	195,0	16,35	128,0		23,0	188,0	17,10	144,0			
I3	0,30	197,0		114,0	23	9,25	221,0	2,30	118,0	9,20	220,0	3,0	115,0	3	6,0	187,0	13,35	172,0	7,40	183,0	15,25	166,0	I3	11,15	211,0	5,0	143,0	1,0	188,0	6,10	137,5	23	9,0	216,0	2,30	122,0	10,30	208,0	4,15	121,0			
	12,0	220,0	6,20	115,0		21,50	195,0	15,25	104,0		22,0	197,0	16,10	105,0		17,40	175,0	24,0	147,0		19,20	170,0				17,40	120,0		19,10	116,0		21,30	192,0	16,0	115,0		23,40	187,0	17,30	114,0			
I4	1,0	190,0		144,0	24	9,35	214,0	3,0	118,0	9,35	214,0	3,50	117,0	4	6,45	194,5	13,20	163,0	9,0	191,0	1,10	140,0	I4	0,25	185,0		153,0	1,35	181,0	6,0	149,0	24	9,20	208,0	3,20	127,0	11,20	203,0	4,35	123,0			
	12,15	208,0	6,50	120,0		21,25	203,0	15,50	100,0		23,15	202,0	16,25	103,0		18,20	181,0		20,0		15,0	158,0		12,30	202,0	6,25	125,0	13,0	200,0	19,35	119,5		22,20	198,0	16,15	111,0		24,0	193,0	17,30	109,0		
I5	2,10	178,0		152,0	25	9,30	216,0	3,15	133,0	9,45	215,0	4,30	130,0	5	7,10	201,0	0,25	145,0	9,0	197,0	2,0	137,0	I5	1,50	177,0		160,0	3,0	173,0	7,30	152,0	25	9,50	212,0	3,50	139,0	11,30	207,0	5,50	134,0			
	12,30	188,0	7,0	116,0		22,50	203,0	16,15	114,0		23,10	205,0	17,0	113,0		19,10	192,0	14,25	154,0		21,0	189,0		11,35	186,0	6,25	120,0	12,30	181,0	20,10	112,0		22,40	202,0	16,25	121,0			18,0	119,0			
I6	3,25	173,0		162,0	26	10,25	219,0	4,0	145,0	11,0	221,5	4,50	140,0	6	7,25	208,0	1,15	138,0	9,30	199,0	3,0	133,0	I6	3,45	168,0		163,0	4,50	165,0		157,0	26	10,20	217,0	6,20	152,0	0,15	196,0	5,30	148,0			
	13,15	175,0	8,0	124,0		23,0	230,0	16,25	135,0		23,40	237,0	17,40	138,5		19,30	198,0	13,50	145,0		21,30	194,0		13,10	171,0	8,15	127,0	14,30	167,0	8,0	157,0		23,10	200,0	16,30	140,0		11,50	212,0	18,0	137,0		
I7	5,0	177,0		153,0	27	10,35	224,0	5,10	166,0	10,25	229,0	5,35	161,5	7	8,5	198,0	1,40	135,0	10,0	195,0	3,30	129,0	I7	4,35	172,0		158,0	6,20	170,0	11,30	150,0	27	10,30	219,0	4,30	162,0	0,35	210,0	6,0	161,0			
	15,10	167,5	12,0	140,0		23,25	219,0	16,35	142,0			18,0	139,5		20,0	200,0	14,10	139,0		22,10	195,0		16,0	134,0		16,0	166,0	11,0	143,0	16,50	161,0	24,0	140,0		23,10	214,0	16,45	147,0		12,0	214,0	18,20	145,0
I8	7,15	192,0		152,0	28	10,40	226,0	5,0	164,0	0,10	221,0	5,40	171,0	8	8,30	205,0	2,15	127,0	11,0	200,0	4,10	123,0	I8	7,0	187,0		155,0	7,35	183,0	13,35	149,0	28	10,50	225,0	5,10	170,0	1,0	207,5	6,25	167,0			
	19,35	190,0	13,50			22,30	210,0	19,10	170,0		11,10	231,5	20,10	175,0		20,35	208,0	14,30	135,0		23,0	200,0		18,25	185,0	10,10		19,40	182,0				23,25	214,0	17,50	178,0		13,0	220,0	19,25	172,0		
I9	8,15	203,0	1,45	141,0	29	12,25	207,0	5,35	153,0	13,25	209,0	6,40	151,5	9	9,10	218,0	2,30	124,0	11,10	210,0	5,0	121,0	I9	7,40	196,0	0,30	142,0	9,0	193,0	1,40	137,0	29	13,20	203,0	6,30	160,0	14,35	197,0	7,30	152,0			
	19,15	197,0	13,50	150,0				19,35	156,0			19,40	158,0		21,10	227,0	15,10	135,0		23,0	222,0		19,0	200,0		12,25	160,0	20,0	196,0	14,30	155,0				20,20	160,0		24,0	200,0	21,20	153,0		
20	9,40	195,0	1,30	120,0	30	0,15	185,0			0,30	185,0		162,0	10	9,30	222,0	3,25	127,0	11,50	215,0	5,10	132,0	20	8,0	197,0	1,0	133,0	9,30	194,0	2,40	131,0	30	2,0	185,0	6,10	166,0	3,0	180,0	7,15	160,0			
	19,50	194,0	13,0	135,0		11,30	216,0	5,35	153,0		12,10	218,5	20,40	159,0		22,10	197,0	15,50	123,0		23,30	193,0		19,25	196,0	14,0	148,0	20,50	195,0	15,10	144,0		12,20	216,0	20,20	163,0		13,50	213,0	21,0	157,0		
					31	11,0	235,0			11,40	240,0		204,0																				31	13,15	236,5			14,0	232,0		23,0	203,0	
						20,30	205,0					22,30	204,0																							22,30	212,0						

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I	1,30	158,5	3,35	156,0	2,10	160,0	5,15	158,0	2,40	163,0	6,30	159,0
	11,50	183,0	20,45	134,0	12,30	186,0	21,0	134,0	13,0	188,5	21,20	136,0
2	9,50	172,5	21,40	142,0	10,20	174,0	23,0	142,0	11,0	175,0	23,30	143,5
3	6,20	181,0	13,45	165,0	7,10	184,0	14,50	166,0	7,40	186,0	14,50	168,0
	17,30	170,0	23,25	140,0	18,35	171,0	19,0	174,0	19,0	174,0	19,0	174,0
4	7,0	189,0	13,20	156,0	7,20	190,0	14,10	156,0	8,10	193,0	14,40	157,5
	18,35	177,0			19,50	179,0			19,40	182,5		
5	7,40	195,5	13,30	147,5	8,30	199,0	15,0	148,0	8,50	200,0	15,15	148,0
	19,20	188,0			20,30	190,5			20,30	194,0		
6	8,40	198,5	14,40	139,5	8,50	200,0	14,50	140,0	9,0	203,0	15,20	140,0
	19,30	194,0			21,0	196,0			21,0	199,0		
7	8,0	193,5	14,0	133,0	9,20	195,0	15,25	134,0	9,30	197,0	15,40	132,0
	20,40	196,0			21,20	198,0			21,40	199,0		
8	9,0	201,5	14,35	128,0	10,0	201,5	16,0	131,0	10,50	203,0	17,0	130,0
	21,10	203,5			22,10	203,5			22,50	205,0		
9	9,10	213,0	15,10	128,0	10,50	213,0	16,30	134,0	11,30	215,0	17,25	131,0
	21,50	222,5			22,10	218,0			22,30	223,0		
10	9,35	216,5	14,50	124,5	11,10	211,5	17,10	122,0	11,50	215,0	18,10	121,0
	22,25	192,0			23,0	193,0			23,50	196,0		
II	10,30	215,0	16,0	116,0	11,10	213,0	17,50	120,0	12,0	216,5	18,50	119,0
	23,0	187,5			23,35	189,0						
12	10,20	210,0	16,50	108,5	11,55	208,0	18,25	113,0	12,20	213,0	19,10	112,0
	23,25	185,0										
13	11,0	205,5	17,40	112,5	12,15	205,0	19,0	115,0	12,45	210,0	19,30	115,0
14	10,25	178,5	18,25	117,5	12,10	196,0	19,30	118,0	12,45	200,0	19,50	118,0
	11,30	196,0										
15	1,50	172,5	19,20	113,0	12,15	182,0	20,0	113,0	13,0	186,0	20,50	113,5
	12,10	181,5										
16	3,20	165,0	20,45	121,5	14,30	167,0	21,0	120,0	4,35	169,0	21,30	121,0
	13,15	167,0										
17	5,35	169,0	22,30	136,5	16,0	162,0	23,50	137,0	6,20	173,0	24,0	151,0
	16,0	160,5										
18	6,30	183,5	12,0	148,5	7,15	184,0	13,30	148,0	7,50	186,0	14,0	149,0
	19,0	180,0			19,0	181,0			19,40	185,0		
19	7,45	192,0	13,10	150,0	8,10	193,0	15,0	153,0	8,40	195,0	15,0	154,0
	19,15	194,0			20,0	194,0			20,5	196,0		
20	8,25	191,0	14,25	138,5	9,10	191,0	15,0	141,0	9,30	194,0	15,15	140,0
	19,30	188,5			20,30	190,5			20,50	194,0		
21	9,25	205,0	14,50	134,0	9,45	214,0	15,35	137,0	10,15	207,5	16,15	136,0
	21,25	193,5			21,35	195,0			21,45	198,0		
22	9,20	232,0	15,30	119,0	9,50	223,0	16,30	125,0	10,0	227,0	17,40	123,5
	21,50	190,0			22,25	189,0			22,40	193,0		
23	9,10	208,0	15,50	107,0	10,10	209,0	16,30	112,0	10,30	213,0	17,20	110,0
	21,40	186,0			22,35	188,0			23,0	191,5		
24	9,25	202,0	17,45	103,0	10,30	203,5	16,35	106,5	11,0	206,0	17,40	104,0
	22,30	190,0			23,10	194,0			23,45	197,0		
25	10,0	203,0	16,30	115,0	10,35	205,0	17,20	118,0	11,35	208,0	18,0	116,0
	23,0	195,0			24,0	196,0						
26	10,35	215,0	17,10	133,0	11,30	214,0	18,0	137,0	11,55	218,0	18,15	137,0
	23,10	217,0										
27	11,0	216,0	17,15	141,0	11,35	214,0	18,20	142,0	11,50	216,5	18,30	141,0
	24,0	210,0										
28	11,45	220,0	18,45	160,8	13,15	221,0	18,30	172,0	12,50	228,0	19,20	172,0
	22,30	210,0			23,30	206,0						
29	14,10	198,0	21,0	155,0	11,0	200,0	21,0	154,0	14,15	204,0	21,45	157,0
30	2,10	180,0	7,0	160,0	2,10	181,0	7,0	160,0	2,45	186,0	7,30	161,5
	12,50	220,0	20,45	160,0	13,10	211,0	21,0	156,0	13,35	216,0	21,30	159,0
31	13,35	233,0	19,40	210,0	13,20	233,0	21,0	208,0	13,50	242,0	20,40	206,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	23	9,0	219,0	23	15,30	99,5	119,5	22	3,25	98,5	22	8,30	228,0	129,5
Grado	23	9,25	224,0	23	15,40	108,0	116,0	22	3,10	110,0	22	6,15	235,5	125,5
Belvedere	23	9,20	227,0	23	15,45	103,0	124,0	22	3,0	105,0	22	9,45	236,5	131,5
Porto Lignano	23	9,25	221,0	23	15,25	104,0	117,0	22	3,0	112,0	22	9,0	235,0	123,0
Marano Lagunare	23	9,20	220,0	23	16,10	105,0	115,0	22	2,50	110,0	22	9,10	233,0	123,0
Diga Sud Chioggia	23	9,0	216,0	23	16,0	115,0	101,0	22	1,30	135,0	22	8,45	236,5	101,5
Botte Trezze	23	10,30	208,0	23	17,30	114,0	94,0	11	5,0	121,0	11	12,10	215,0	94,0
Diga Sud Lido	23	9,20	232,0	23	15,30	119,0	113,0	22	3,10	123,0	22	9,20	232,0	109,0
Punta della Salute	23	10,10	209,0	23	16,30	112,0	97,0	22	3,0	128,0	22	9,50	223,0	95,0
Porto Industriale di Marghera	23	10,20	213,0	23	17,20	110,0	103,0	22	3,45	126,5	22	10,0	227,0	100,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	22	8,30	228,0	24	15,35	95,0	133,0
Grado	22	6,15	235,5	24	15,35	104,0	131,5
Belvedere	22	9,45	236,5	24	16,0	99,0	137,5
Porto Lignano	22	9,0	235,0	24	15,50	100,0	135,0
Marano Lagunare	31	11,40	240,0	24	16,25	103,0	137,0
Diga Sud Chioggia	31	13,15	236,5	24	16,15	111,0	125,5
Botte Trezze	31	14,0	232,0	24	17,30	109,0	123,0
Diga Sud Lido	31	13,35	233,0	24	17,45	103,0	130,0
Punta della Salute	31	13,20	233,0	24	17,40	106,5	126,5
Porto Indust. Marghera	31	13,50	242,0	24	17,40	104,0	138,0

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
(segue) PIAVE											
Canaletta Cartiera	Erto - Caldaia . .	22	di stazione	69,2	1,30	55	24,8	1,50	0,866	0,676	0,846
Residui alveo Vajont	id.	22	id.	47	0,06			0,14	0,457	0,322	0,481
id.	Longarone (Ponte strada per Erto) . .	22	id.	90	0,36	—	—	0,54	0,666	—	1,097
Maè	Muda Maè	23	id.	13	3,9	231	16,9	8,88	0,439	0,573	0,622
Piave	Segusino	6	id.	136,5	65,5	3333	*	74,63	0,894	0,917	1,206
Impianto sollevamento	Nervesa - Monte P.te Bernardi	16	—	—	0,12	—	—	0,21	0,576	—	1,076
Canale della Vittoria	Nervesa - Ponte Ber- nardi	16	di stazione	51	12,3	—	—	25,86	0,474	—	0,636
Canale di Ponente	Nervesa - Valle par- titori	15	id.	63	4,8	—	—	7,60	0,625	0,646	0,804
id.	id.	15	id.	69	5,6	—	—	8,58	0,653	0,711	0,868
id.	id.	16	id.	77,5	7,2	—	—	9,92	0,724	0,758	0,982
Canale Piavesella	id.	15	id.	59,8	4,4	—	—	10,16	0,435	0,450	0,595
id.	id.	15	id.	66	5,7	—	—	10,72	0,437	0,511	0,722
id.	id.	16	id.	59	4,2	—	—	10,76	0,392	0,414	0,581
id.	id.	16	id.	77	8,2	—	—	11,70	0,697	0,701	0,913
Canale Priula	id.	15	produz. KW	338	3,7	—	—	6,50	0,567	0,611	0,736
id.	id.	15	id.	442	5,2	—	—	10,45	0,500	0,526	0,652
id.	id.	16	id.	288	3,5	—	—	6,21	0,563	0,588	0,736
id.	id.	16	id.	668	7,4	—	—	8,19	0,897	0,942	1,174
id.	id.	16	id.	855	9,9	—	—	12,17	0,811	0,812	0,975

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
SILE											
Fosso Corbetta	Casacorba	9	riferimento	89	1,14	—	—	3,63	0,314	—	0,483
Sile I ramo	Barbasso	9	di stazione	87	5,6	—	—	7,58	0,740	—	1,115
Sile II ramo	id.	9	id.		1,70	—	—	5,10	0,333	—	0,660
Sile	Treviso (Ponte Regina Margherita)	17	riferimento	194	26,5	—	—	25,95	1,021	1,082	1,692
BRENTA											
Brenta	Levico	27	di stazione	26	1,21	121	10,0	2,14	0,565	0,629	0,841
id.	Ospedaletto	30	id.	28	7,7	465	16,6	7,90	0,975	1,167	1,591
Cismon	Rocca d'Arsiè	22	id.	45	12,4	622	19,9	17,84	0,694	0,690	0,930
ADIGE											
Valsura	Lana di Sopra	27	di stazione	44	3,6	282	12,8	2,90	1,248	1,195	2,030
Roggia der. dal Valsura	id.	27	—	—	2,1	—	—	1,33	1,581	1,685	—
Adige	Ponte d'Adige	8	di stazione	212	81,5	2642	30,8	60,44	1,348	1,462	1,965
Isarco	Prà di Sopra	29	id.	89	16,1	652	24,8	12,90	1,251	1,528	2,391
Rienza	Vandoies	29	id.	138	40,0	1923	20,8	25,92	1,545	1,802	2,394
Noce	Dermulo	6	id.	109	34,7	1056	32,9	28,56	1,216	1,167	1,873
id.	id.	31	id.	110	35,8	1056	34,8	28,13	1,307	1,219	1,810
Avisio	Pezzè di Moena	13	id.	36	5,5	212	25,7	4,43	1,229	1,256	1,751
Travignolo	Sottosassa	13	id.	21	2,02	103	19,6	3,75	0,539	0,561	1,132

CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) **Temperatura.** - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di novembre è ovunque in difetto. La differenza è 2°,4 a Bolzano, 2°,0 a Pisino, s'aggira attorno a 1° altrove; le differenze più piccole sono 0°,4 a Trento e 0°,3 a Venezia e al Grappa.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Massima	19,6	20,7	19,7	20,4	20,3	16,7	20,6	13,1	18,5	18,3
Minima	- 6,0	3,0	- 2,2	1,2	- 3,3	- 3,1	- 2,2	- 4,6	- 3,2	- 7,4
Media mensile .	6,1	9,7	8,0	8,9	6,7	6,0	7,7	5,1	6,0	5,3
Valore normale .	8,1	10,6	8,9	9,2	7,9	6,7	8,2	6,2	6,4	7,7

La temperatura nel suo andamento generale è in diminuzione per tutto il mese; diminuzione più forte nelle due prime decadi, più lenta nella terza. Essa presenta il massimo principale ai primi del mese e il minimo al principio della III decade.

La massima assoluta è registrata il 6 lungo il mare, a Rovigo e al Venda, in uno dei tre primi giorni del mese altrove. La minima assoluta si ha invece intorno alla metà della III decade.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 21 giorni; in 13 di questi giorni la differenza è superiore a 3°, con massimo di 4°,8, il 18. Nel giorno 16 anche la massima giornaliera al Venda è superiore a quella di Padova; ciò denota che l'inversione al suolo in quel giorno, continuò ininterrottamente.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura, ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione e distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

REGIONE	Quota sul mare metri	VENEZIA GIULIA					VENEZIA BUDANESE					VENEZIA TRIDENTINA				
		25	261	585	899	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA GIULIA	Numero di stazioni	15	14	17	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade.	14,8	12,0	10,0	7,9	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade.	7,9	5,1	3,1	1,9	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade.	6,1	3,2	0,8	- 0,3	- 0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile . .	9,6	6,8	4,6	3,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA BUDANESE	Quota sul mare metri	22	265	515	948	1216	1540	1832	2090	—	—	—	—	—	—	—
	Numero di stazioni	17	9	7	16	7	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade.	13,3	11,8	10,2	7,0	5,6	3,7	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade.	5,8	5,0	4,5	2,2	1,9	0,6	1,1	- 2,4	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade.	3,4	2,9	1,6	- 1,0	- 1,3	- 3,0	- 1,6	- 5,9	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile . .	7,5	6,6	5,4	2,7	2,1	0,4	1,0	- 2,3	—	—	—	—	—	—	—
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	985	1296	1501	1852	2600	—	—	—	—	—	—	—
	Numero di stazioni	—	6	6	8	14	10	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	Media I decade.	—	11,5	9,0	5,8	4,4	3,8	0,8	- 2,5	—	—	—	—	—	—	—
	Media II decade.	—	5,2	3,9	1,9	0,8	0,7	- 1,9	- 4,7	—	—	—	—	—	—	—
	Media III decade.	—	1,6	0,8	- 1,8	- 3,2	- 2,2	- 4,5	- 7,5	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile . .	—	6,1	4,6	2,0	0,7	0,8	- 1,9	- 4,9	—	—	—	—	—	—	—

2) **Nebulosità.** - La media mensile della nebulosità è inferiore al valore normale. La differenza è circa 2 decimi di cielo coperto. La più serena è la seconda decade (medie decadiche tra 2,1 Venda e 4,5 Rovigo), la più coperta è la prima decade (media tra 4,8 Padova e 6,8 Rovigo).

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	4,8	3,6	4,4	3,9	4,0	3,7	4,7	3,4	3,4
Valore normale . .	6,5	6,3	6,0	6,1	6,3	6,5	6,8	5,7	5,5

3) **Vento.** - La media mensile della velocità del vento è superiore al normale a Venezia e a Trento, inferiore nelle altre località.

Giornate a vento abbastanza forte in tutta la regione, sono il 9, il 17, e dal 22 al 27, con direzione varia. Giornate molto ventose risultano il 24 e il 25; il 25, infatti, la media giornaliera è a Venezia km. 33,6, direzione prevalente da ENE; al Venda km. 40,3, direzione prevalente NNE; il 24 a Trento media km. 21,7, direzione prevalente NNE.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . . .	9,9	14,1	18,1	3,7	6,3	13,4
Valore normale . . .	14,6	13,8	18,7	4,3	4,5	14,8

4) **Pressione atmosferica (1).** - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 762,1, inferiore al valore normale di mm. 0,3.

L'altezza massima, di mm. 771,1, si ha alle 23^h del 25; l'altezza minima, di mm. 751,7, alle 24^h del 6; ne risulta un'escursione di mm. 19,4, di oltre 7 mm. inferiore all'escursione media.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa ed in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA								SALITA							
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.		Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Salita totale mm.	Salita oraria mm.	
			Da mm.	A mm.							Da mm.	A mm.			
16	11 ^h	5	64,4	60,2	4,2	0,84		7	8 ^h	4	53,3	57,2	3,9	0,99	
15	10 ^h	39	70,4	56,7	13,7	0,35		24	4 ^h	42	61,2	71,1	9,9	0,24	

5) **Precipitazioni.** - Il periodo piovoso, che ha avuto inizio il 21 del mese precedente, continua, salvo qualche giorno a precipitazioni limitate sparse, sino al 9 compreso; esse sono copiose l'1, il 2 e l'8.

L'1 (gp) si hanno mm. 114,6 ad Ampezzo, mm. 270,0 a Frasseneit - totale giornaliero massimo del mese -, mm. 109,0 a Tramonti di Sopra, mm. 83,6 a Recoaro, mm. 44,0 a Riva di Tures, mm. 49,4 a Predazzo; l'8 mm. 59,8 a Grado, mm. 57,6 a Udine, mm. 62,6 al Grappa, mm. 46,6 a Sottocastello di Tai di Cadore; il 7 (gp) mm. 123,0 a Ca' di Caccia (Monte Nevoso), mm. 268,4 a Resia (Fella), mm. 213,0 a Chiusaforte (Fella), mm. 180,8 a Pontebba, mm. 170,5 a Tramonti di Sopra (Livensa).

Il 10 ha inizio un periodo asciutto che, salvo qualche scarsa precipitazione, più diffusa nei (gp) 17 e 23, dura sino alla fine del mese.

Dall'esame della carta mensile delle piogge appare come siano caduti meno di 25 mm. nella pianura a sud dei Colli Berici ed Euganei e nella parte sud occidentale dell'Istria (Rovigno mm. 25).

Lungo la fascia dei massimi vi è una prima area racchiusa dall'isoietta 100 mm. che comprende l'Alto Agno, l'Alto Leogra (Staro mm. 135) e tutto il corso superiore dell'Astico (Cogollo mm. 145, Tonzetta mm. 122). È più estesa e più importante l'altra area, racchiusa pure dalla isoietta 100 mm.,

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

che comprende tutte le Alpi Carniche dal bacino del Piave al bacino dell'Idria. Nell'interno vi sono due aree con oltre 300 mm.: una tra il Meduna e il Tagliamento (Frasseneit mm. 450), l'altra attorno al Monte Canin (Resia mm. 461, - totale massimo della regione -, Uccia mm. 440). Altre aree minori, con oltre 100 mm., sono: attorno al Monte Nevoso, nella parte inferiore della Val Venosta, ed infine ai confini politici nord-orientali.

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, è quasi dappertutto notevolmente inferiore al valore normale; fa eccezione l'Alto Isonzo (Plezzo rapporto 1,05) e l'Alto Adige (Silandro rapporto 1,75).

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Totale mensile	>	17,4	59,2	49,9	60,2	303,0	92,2	66,2	29,2
Valore normale	>	89,0	161,0	119,1	149,3	290,1	137,7	85,0	89,7
Rapporto . .	>	0,19	0,37	0,42	0,40	1,05	0,67	0,78	0,33

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Totale mensile .	41,4	33,6	28,4	40,1	116,8	43,2	65,0	63,6	57,6
Valore normale	78,7	85,3	59,0	102,4	227,0	103,2	98,0	72,5	33,0
Rapporto . .	0,53	0,39	0,49	0,39	0,51	0,42	0,66	0,88	1,75

Alle quote superiori ai 1500 metri la neve in qualche posto si nota sin dai primi giorni del mese; si estende il giorno 7, ma solo con qualche cm.; il massimo (15 cm.) è a Passo Pordoi. In qualche località la neve cade anche nei giorni successivi fino a quote più basse (verso i 1200 m.) ma sempre in piccola quantità (1 o 2 cm.).

Alla fine del mese lo spessore della neve al suolo è di 5 cm. a Passo Pordoi (m. 2140), 4 cm. a Fleres (m. 1246).

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

Seguendo l'andamento degli afflussi sulla regione i corsi d'acqua presentano i massimi livelli nei primi giorni del mese; successivamente l'andamento è decrescente fino a presentare i valori minimi alla fine del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi della Regione, sono riportati i valori massimi e minimi delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	6	346	596	29	29	17,8
Tagliamento	Pioverno . .	1900	6	350	2050	30	46	47,0
Piave	Segusino . .	3333	1	346	410	30	115	47,6
Bacchiglione	Montegaldella	1042	1	443	157	29	18	14,0
Adige	Trento . . .	9763	7	328	847	30	75	132

MAREOGRAFIA.

In relazione all'andamento dei vari fattori meteorologici le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta della Salute), sono notevolmente superiori alle previsioni nei primi giorni del mese (scostamento cm. 80 circa il giorno 1). Anche durante il resto del mese gli scostamenti sono in generale positivi con valori minimi nella seconda decade.

METEOROLOGIA

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Cattaro (Scagliari)								Osservatorio di Fiume								Osservatorio di Pisino							
Latitudine Nord 42° 24' — Longitudine Est da Roma 4° 01'								Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Est da Roma 1° 59'								Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Est da Roma 1° 29'							
Altitudine dei termometri m. 40 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 24 s. l. m.								Altitudine dei termometri m. 275 s. l. m.							
Giorno	Geotermo- metro 50 cm.	Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo — Direzione preval nte	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Velocità media km./ora	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi	Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari			
		Massima	Minima							Direzione prevalente	Durata ore										Media	Massima	Minima
1.	14,9	20,5	9,2	SE	4,4	9	● n'								14,1	16,6	9,6	86	III Q.	44,4	6	● n' a K n'	
2	15,0	21,0	11,5	CALMA	4,4	4	● p								11,1	17,7	6,1	86	CALMA	0,2	3	● n' ≡ n' a	
3	13,9	21,5	8,0	CALMA	—	0									11,3	19,6	5,3	85	CALMA	0,2	4	● n'	
4	14,1	19,0	7,8	CALMA	—	4									12,9	17,6	9,9	89	CALMA	—	9		
5	14,0	20,7	7,0	CALMA	—	2									15,1	16,3	13,0	87	S	1,0	10	● n'	
6	13,9	20,0	8,5	S	—	6									15,4	16,9	14,0	89	S	2,2	10	● < p	
7	14,7	24,0	13,0	II Q.	24,1	4	● n' a								12,0	14,5	8,3	79	CALMA	7,2	9	● n' a	
8	14,1	22,0	10,0	E	—	1									10,3	16,9	4,8	79	CALMA	—	2		
9	13,8	17,0	7,6	SE	5,5	8	● p								9,3	12,7	6,9	54	I Q.	—	5		
10	13,6	16,0	10,5	I Q.	—	9									6,7	11,7	0,8	62	CALMA	—	4		
Media o totale I. decade	14,2	20,2	9,3		38,4	4,7									11,8	16,1	7,9	80		55,2	6,2		
11	13,3	16,5	8,8	CALMA	—	8									4,4	10,7	— 0,7	75	N	—	5	V	
12	12,5	15,0	2,6	N	—	0									6,1	11,8	2,8	83	CALMA	—	5		
13	11,9	17,0	3,2	CALMA	—	4									5,8	12,5	0,8	87	CALMA	—	4		
14	11,1	15,8	3,0	NE	—	1									3,8	12,2	— 0,9	85	CALMA	0,2	1	● a V ≡ n' a	
15	11,1	15,0	6,0	I Q.	—	0	V L								3,5	11,4	— 1,9	80	CALMA	0,2	0	● a	
16	10,1	15,5	2,3	CALMA	—	0	L								3,0	9,7	— 4,1	89	CALMA	0,2	9	● a V ≡ n' a	
17	10,0	13,5	4,0	SE	47,0	10	● p n'								4,5	6,3	2,2	64	N	0,2	7	● n'	
18	9,5	11,5	4,0	N	3,0	10	● n' a p								4,3	6,1	0,8	42	N	—	1		
19	8,9	10,5	4,0	NW	—	2									4,1	10,2	— 0,2	64	S	—	2		
20	8,3	10,5	4,0	I Q.	—	2									2,3	8,6	— 2,3	75	CALMA	—	1	V	
Media o totale II. decade	10,7	14,1	4,2		50,0	3,7									4,2	10,0	— 0,4	74		0,8	3,5		
21	8,3	12,5	0,0	CALMA	—	0	V L								2,5	9,6	— 4,1	78	E	—	5	V ≡ n' a	
22	7,7	13,0	0,0	NE	—	6	L								3,6	6,3	— 1,3	78	CALMA	3,0	5	● n' a p	
23	8,2	11,0	4,5	NW	—	8									1,5	6,8	— 2,5	58	CALMA	—	8	V	
24	8,0	14,0	3,0	VARIA	—	6									1,8	5,0	— 1,6	59	N	—	6		
25	8,3	14,5	1,5	NE	—	3									1,0	6,2	— 3,1	67	CALMA	—	0		
26	8,1	17,0	—	CALMA	—	2	L V								0,3	9,4	— 6,0	83	CALMA	—	2	V	
27	8,0	12,5	3,6	CALMA	10,4	9	● p n'								1,5	9,4	— 4,3	73	CALMA	0,2	5	● a V	
28	8,2	12,0	7,0	CALMA	22,8	8	● n' a p								2,2	8,3	— 2,4	84	CALMA	—	5		
29	9,8	15,0	6,0	CALMA	—	7									3,2	9,6	— 2,5	89	CALMA	—	7		
30	9,3	15,0	6,8	CALMA	23,6	7	● n'								4,6	12,3	— 0,5	85	CALMA	—	4	V	
Media o totale III. decade	8,4	13,7	—		56,8	5,6									2,2	8,3	— 2,6	75		3,2	4,7		
Media o totale mensile	11,1	16,0	—		145,2	4,7									6,1	11,5	1,6	76		59,2	4,8		

ELEMENTI METEOROLOGICI

3

Osservatorio di Trieste														Osservatorio di Gorizia													
Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Est da Roma 1° 19' Altitudine: barometro m. 8 s. l. m. - termometri m. 11 s. l. m.														Latitudine Nord 45° 57' — Longitudine Est da Roma 1° 10' Altitudine: barometro m. 93 s. l. m. - termometri m. 82.90 s. l. m.													
Giorno	Altezza barom. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari		
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Vento preval.		Velocità massima						Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
						Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora									Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione				Ora	
1	58,1	16,5	19,2	15,1	79	6,7	SE	6	16	SE	2	23,5	8	● = a	15,1	16,6	13,5	90	6,8	II Q.	11	14	SSW	8	35,6	9	●
2	63,2	15,5	18,6	13,4	72	3,4	S	5	12	SW	14	0,2	2	● = a	14,0	19,7	10,4	79	6,4	NE	10	10	SW	14	—	3	● a
3	64,2	15,4	18,4	13,6	81	2,5	S	10	9	SW	14	—	6	—	13,7	17,6	10,6	89	3,4	NNE	15	6	NNE	6	1,2	9	● n'
4	63,6	15,9	17,6	15,0	80	1,8	W	7	7	WNW	14	0,2	7	≡ a	14,2	17,7	12,3	85	3,3	NNE	8	6	SW	17	3,2	9	● = p n'
5	61,5	16,3	17,8	15,2	86	3,9	N	6	15	SSW	20	3,1	10	● a p n'	14,5	15,6	13,6	93	2,0	N	11	4	NE	23	6,4	10	● n' a p
6	56,4	18,0	20,7	16,3	70	10,0	ESE	13	15	SE	13	0,8	8	● n' a	17,5	19,7	14,5	77	13,6	S	23	26	S	12	1,4	10	● n'
7	57,1	13,9	17,5	11,3	76	5,0	ESE	7	9	ESE	1	19,8	6	● n' a	13,6	17,2	8,6	79	8,0	N	6	20	N	5	12,4	4	● p n'
8	60,7	13,6	16,0	11,4	67	6,2	E	7	28	ENE	23	—	3	—	12,2	17,3	8,2	73	5,5	NE	9	9	NE	7	—	4	—
9	63,8	12,7	14,4	9,9	47	17,9	ENE	20	33	ENE	8	0,7	6	—	13,3	16,5	9,8	52	12,0	ENE	13	18	NE	12	—	6	—
10	65,0	10,1	12,5	8,2	40	13,4	ENE	17	32	ENE	11	—	4	—	9,2	13,9	5,3	52	4,0	SETT.	12	8	SSW	12	—	4	—
Media o totale I. decade	61,3	14,8	17,3	12,9	70	7,1						48,3	5,9		13,7	17,2	10,7	77	6,5					60,2	6,8		
11	65,4	9,1	11,4	7,2	47	3,8	ENE	5	10	NW	12	—	6	—	7,5	12,2	4,0	70	3,4	NNE	10	7	NE	7	—	8	—
12	64,8	9,9	12,6	8,0	61	1,7	WNW	4	4	E	9	—	3	—	8,4	12,6	5,5	71	4,9	I Q.	18	7	NE	21	—	4	—
13	66,0	9,4	12,7	7,4	57	4,6	NE	11	11	NE	17	—	0	—	8,2	13,0	4,8	68	5,6	E	8	8	SSW	14	—	0	—
14	68,9	7,4	9,7	5,7	50	11,4	ENE	16	30	ENE	23	—	0	—	5,8	10,5	2,7	71	5,7	ORIEN.	17	10	SSW	12	—	0	—
15	69,4	6,9	10,0	5,6	49	10,6	ENE	19	22	ENE	10	—	0	—	4,4	11,7	0,7	74	3,7	I Q.	18	7	SSW	13	—	0	—
16	63,0	6,9	9,0	5,0	68	2,7	E	6	8	WSW	13	—	6	—	4,5	9,4	0,9	81	4,0	NE	8	7	NE	4	—	9	—
17	58,1	7,1	8,3	5,5	51	25,0	NE	14	39	ENE	5	0,4	4	—	6,6	9,4	2,8	52	10,7	ENE	10	17	ENE	22	—	5	—
18	59,3	7,0	8,7	4,2	42	16,5	ENE	13	32	NE	4	—	0	—	8,1	11,6	3,3	32	11,7	ENE	16	20	NNE	2	—	1	—
19	63,6	6,8	10,0	4,2	52	6,9	ENE	11	24	ENE	24	—	0	—	4,7	11,9	0,1	58	4,5	NNE	10	7	NNE	6	—	0	—
20	65,7	7,4	9,7	5,9	49	11,9	NE	10	20	NE	10	—	1	—	3,8	11,4	0,0	77	4,7	NNE	9	11	S	15	—	0	—
Media o totale II. decade	64,4	7,8	10,2	5,9	52	9,5						0,4	2,8		6,2	11,4	2,5	65	6,0					0,0	2,7		
21	64,2	7,5	10,3	5,2	50	8,8	NE	15	19	ENE	20	—	3	—	3,8	10,3	-1,1	73	-3,7	SETT.	18	10	S	15	—	2	—
22	64,8	7,5	9,3	5,8	54	7,6	ENE	12	17	ENE	24	1,2	5	—	6,1	9,8	2,4	55	4,5	I Q.	13	9	NE	17	—	5	—
23	65,7	5,3	7,5	3,4	39	8,2	E	8	15	ENE	2	—	4	—	2,1	8,1	-1,5	58	3,8	SETT.	18	6	NE	23	—	7	—
24	64,4	4,8	6,4	3,4	45	33,9	ENE	21	55	ENE	24	—	3	—	3,8	8,2	-0,2	43	11,6	ENE	11	29	ENE	13	—	7	—
25	69,6	3,8	4,8	3,0	55	39,1	ENE	24	58	ENE	2	—	0	—	3,6	8,2	-0,2	50	8,2	ORIEN.	12	15	ESE	2	—	0	—
26	68,4	6,3	10,0	4,1	47	8,5	NE	8	23	ENE	1	—	0	—	3,0	11,9	-2,2	65	4,5	NNE	9	8	WSW	14	—	0	—
27	61,2	6,7	9,7	4,6	45	14,4	ENE	13	43	ENE	18	—	1	—	3,9	12,3	-0,3	61	6,1	NE	8	12	SSE	14	—	2	—
28	56,2	6,8	10,7	3,8	68	3,5	E	4	12	ENE	1	—	5	—	3,5	10,2	-1,6	75	5,0	I Q.	22	9	NE	21	—	2	—
29	58,2	7,6	10,6	5,0	72	2,3	ESE	3	11	WSW	16	—	4	—	4,9	8,7	2,1	73	5,4	NNE	13	9	NE	11	—	4	—
30	57,9	8,3	11,1	6,7	73	3,6	NW	8	13	ENE	24	—	3	—	5,7	11,4	1,9	76	5,6	SETT.	23	11	N	7	—	7	—
Media o totale III. decade	63,1	6,5	9,0	4,5	55	13,0						1,2	2,8		4,0	9,9	-0,1	63	5,8					0,0	3,6		
Media o totale mensile	62,9	9,7	12,2	7,8	59	9,9						49,9	3,6		8,0	12,8	4,4	68	6,1					60,2	4,4		

NOVEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima							
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora					
1	57,1	15,4	18,5	12,7	84	14,4	SW	6	38	S	4	34,2	5	2,33	● n'a < p	
2	62,9	13,5	20,3	9,2	81	8,2	ORIEN.	16	12	SSW	15	0,2	2	9,05	● p	
3	63,7	13,5	19,3	10,5	85	6,0	ORIEN.	14	11	SW	14	—	2	4,25		
4	63,1	14,4	19,4	12,6	84	5,1	I Q.	14	10	SSW	18	—	4	4,23		
5	60,9	14,6	16,1	13,2	89	3,4	ORIEN.	13	7	E	1	2,2	10	0,00	● ≡	
6	55,0	17,4	19,7	14,5	83	28,0	S	18	43	S	14	1,6	10	0,00	●	
7	57,1	12,3	17,0	8,5	83	10,6	I Q.	12	29	ENE	4	19,0	6	1,55	● n'a	
8	60,0	12,9	18,3	7,6	77	6,4	ENE	11	11	ENE	23	0,2	2	7,55	● n' ≡ n'a	
9	63,7	11,4	17,0	3,9	66	8,0	E	11	14	E	11	—	6	1,47		
10	64,2	6,9	15,1	0,6	74	5,3	ORIEN.	16	9	ESE	20	—	3	5,35		
Media o totale I. decade	60,8	13,2	18,1	9,3	81	9,5						57,4	5,0	37,38		
11	65,1	7,6	14,1	2,2	76	5,8	NE	9	10	NE	6	—	2	6,05	≡ n' ∞ p	
12	64,1	8,4	14,8	5,2	77	6,1	ENE	11	11	ENE	8	—	3	7,10	≡ n'a ∞ p	
13	65,8	8,4	14,4	4,9	72	11,1	ENE	21	17	ENE	9	—	0	7,56	≡ n'a p	
14	68,7	6,6	11,7	3,4	71	11,5	ENE	19	16	ENE	8	—	0	8,40		
15	69,3	5,5	12,7	— 0,3	73	8,4	ENE	18	14	E	2	—	0	9,00	V	
16	61,9	4,3	7,7	— 0,3	90	7,2	IV Q.	15	10	ENE	2	—	9	4,05	≡ n'a p V	
17	57,6	6,1	11,2	0,3	69	14,1	ORIEN.	20	33	ESE	5	2,4	5	1,58	● n'	
18	58,7	5,2	12,9	— 2,2	59	7,7	ENE	5	16	SE	17	—	1	8,30	V	
19	63,0	4,7	12,7	0,2	70	7,0	NE	8	11	NE	4	—	0	8,30	V ≡ n'a	
20	65,3	4,4	11,8	— 0,5	80	6,0	NE	12	11	NE	22	—	0	7,55	V ≡ n'a ∞ p	
Media o totale II. decade	64,0	6,1	12,4	1,3	74	8,5						2,4	2,0	69,51		
21	63,6	4,9	12,1	— 2,5	74	7,3	ENE	16	14	ENE	18	—	3	7,56	≡ n'a	
22	64,1	6,9	12,1	3,6	67	8,2	NE	8	18	ESE	19	—	5	7,45	≡ n'a	
23	65,3	3,8	9,2	— 0,5	64	6,0	ENE	9	10	ESE	7	—	4	4,53		
24	64,9	3,6	8,7	— 0,5	58	14,1	E	14	33	E	14	—	4	4,45		
25	70,1	1,8	7,8	— 3,5	69	8,3	E	8	26	E	14	—	0	8,04	V	
26	67,8	1,9	12,2	— 4,9	77	4,3	I Q.	22	6	ENE	23	—	0	8,50	≡ n'a	
27	60,7	3,5	12,7	— 3,3	66	11,0	ENE	10	24	E	17	—	1	7,40	≡ n'a V	
28	55,2	2,8	9,8	— 2,3	77	9,0	ENE	10	16	E	3	—	3	6,26	≡ n'a V	
29	57,6	3,9	11,5	0,5	82	6,5	I Q.	19	12	ENE	1	—	5	4,35	≡ n'a V	
30	57,3	5,2	13,2	0,5	78	6,3	NE	8	14	ENE	24	—	1	7,10	≡ n'a	
31																
Media o totale III. decade	62,7	3,8	10,9	— 1,3	71	8,1						0,0	2,6	68,04		
Media o totale mensile	62,5	7,7	13,8	3,1	75	8,7						59,8	3,2	175,33		

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell' atia in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo							Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
15,1	15,7	13,1	89	20,0	ORIEN.	19	40	SE	6	57,6	7	● n' a p 3	
14,1	19,7	10,7	82	11,3	N	7	32	N	8	0,2	2	● n'	
14,3	17,7	11,3	85	6,8	I Q.	19	14	NNE	8	0,2	9	● n'	
14,7	17,9	13,2	82	6,3	E	9	14	E	4	0,2	8	● n'	
14,2	16,1	13,4	92	2,9	ORIEN.	11	12	SE	16	3,0	10	● p n'	
16,1	18,3	13,9	89	26,8	II Q.	21	50	SSE	14	15,8	10	● n' a n' 3	
12,8	15,8	9,5	83	12,8	ORIEN.	16	26	ENE	22	14,8	3	● n'	
12,4	16,7	8,5	74	13,1	NE	8	30	ENE	23	—	6		
12,5	15,7	8,7	55	8,2	E	7	26	E	1	—	5		
9,1	14,1	5,3	54	12,2	N	10	30	E	23	—	4		
13,5	16,8	10,8	79	12,0						91,8	6,4		
6,8	11,2	3,3	71	7,9	I Q.	16	18	N	5	—	5		
7,9	11,5	5,3	75	8,8	NE	15	18	NE	8	—	5		
7,2	11,0	4,7	75	14,2	NE	14	26	E	18	—	0		
6,4	10,5	4,1	72	15,4	NE	11	30	E	17	—	0		
5,6	10,3	2,7	74	6,7	NE	9	20	E	18	—	0		
4,5	8,3	1,7	84	3,8	N	6	12	N	7	—	6	V	
5,7	8,7	2,1	66	17,5	E	16	50	E	4	0,4	5	● n' V 3	
6,8	11,3	2,1	45	10,5	N	8	40	N	9	—	3	3	
4,3	9,5	0,7	64	6,5	N	7	20	N	5	—	0	V	
4,6	9,0	1,9	75	11,4	N	8	20	N	7	—	0		
6,0	10,1	2,9	70	10,3						0,4	2,4		
5,2	8,5	1,9	68	19,7	I Q.	24	40	ENE	19	—	0	3	
6,3	8,9	3,3	63	13,1	N	10	34	ENE	23	—	6		
3,2	6,9	— 0,2	57	11,9	NE	11	30	ENE	4	—	4		
3,4	7,7	— 0,5	46	20,6	NNE	10	40	NE	14	—	2	3	
3,9	5,9	1,9	48	34,2	ENE	11	40	ENE	10	—	0	3	
4,7	9,9	0,7	56	15,2	NE	15	30	ENE	13	—	0		
4,9	10,3	0,5	58	30,3	I Q.	24	50	ENE	20	—	0	3	
3,7	7,7	0,3	70	9,2	NE	10	26	NE	6	—	3		
4,7	9,1	1,7	74	9,3	N	9	24	N	8	—	5		
5,1	9,1	1,7	79	14,8	N	13	30	N	8	—	3		
4,5	8,4	1,1	62	17,8						0,0	2,3		
8,0	11,8	4,8	70	13,4						92,2	3,7		

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	14,7	17,1	11,8	95	NE	26,6	8	● n'ap K n' T n'
2	12,7	18,9	8,5	88	III. Q.	—	1	
3	12,3	17,5	8,8	91	NW	—	6	Δ
4	12,9	18,1	8,8	90	W	1,8	6	● n' Δ
5	12,9	14,8	10,9	96	N	1,8	10	● apn' ≡ n' ≡ apn'
6	14,5	17,1	11,8	96	NE	25,0	10	● K n' T n'
7	11,7	16,5	7,0	91	I Q.	10,6	3	● n' K n'
8	11,0	18,0	5,9	86	OCCID.	—	5	
9	10,1	15,6	4,9	84	NW	0,2	5	● n'
10	6,8	14,7	2,1	76	NW	—	3	
Media o totale I. decade	12,0	16,8	8,1	89		66,0	5,7	
11	5,6	12,9	1,5	82	NW	—	0	V
12	6,6	12,2	2,6	85	IV Q.	—	7	
13	6,4	12,5	2,2	86	I Q.	—	0	
14	4,6	11,5	0,4	87	IV Q.	—	0	V
15	3,5	10,4	-0,3	86	NW	—	0	V
16	3,2	8,0	-1,1	91	IV Q.	—	9	V
17	4,7	10,1	-0,7	78	I Q.	—	5	V
18	4,0	11,3	-1,4	73	NW	—	5	V
19	1,8	9,1	-2,2	81	NW	—	0	V
20	2,3	9,2	-1,3	85	NW	—	0	V
Media o totale II. decade	4,3	10,7	0,0	83		0,0	2,6	
21	3,4	9,0	-1,2	83	I Q.	0,2	1	● a
22	5,0	9,9	0,8	78	I Q.	—	5	
23	3,2	7,7	-1,3	68	NE	—	4	
24	2,8	9,1	-2,5	59	SETT.	—	4	
25	1,0	7,5	-4,0	62	NE	—	0	
26	1,9	9,8	-1,9	65	NW	—	0	V
27	2,8	12,0	-2,0	67	NW	—	1	V
28	0,2	8,1	-3,6	82	NW	—	4	V
29	1,9	9,3	-1,7	82	NW	—	0	V
30	2,8	10,0	-1,3	78	OCCID.	—	0	V
Media o totale III. decade	2,5	9,2	-1,9	72		0,2	1,9	
Media o totale mensile	6,3	12,2	2,1	81		66,2	3,4	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	15,8	18,2	12,5	94	13,4	III Q.	20,9	5	● n'a < p
2	13,9	17,7	10,6	85	10,6	SETT.	—	1	< n'
3	13,3	16,9	10,5	91	8,3	NNE	—	7	Δ ∞ n'a n'
4	14,1	17,0	11,7	91	6,5	III Q.	—	9	≡ n' ∞ n'
5	13,7	15,1	12,4	98	3,8	SETT.	1,0	10	● ap n' ≡
6	15,1	17,4	13,3	96	16,9	NNE	1,0	10	● n' n' ≡ n' ∞ a < n'
7	13,1	16,6	9,6	81	16,4	NNE	5,7	3	● n'
8	12,0	16,0	7,9	83	11,6	NNE	—	3	
9	12,2	15,0	9,6	74	11,4	NNE	0,3	6	● n' V
10	8,9	13,5	5,1	65	9,0	NNE	—	2	V
Media o totale I. decade	13,2	16,3	10,3	86	10,8		28,9	5,6	
11	7,6	12,0	4,1	77	11,6	NNE	—	0	V
12	7,5	11,2	4,5	88	7,1	NNE	—	8	V ∞
13	7,7	11,6	4,7	85	12,7	NNE	—	0	V ∞ a n'
14	6,5	10,6	3,4	81	13,6	I Q.	—	0	V
15	5,2	9,6	2,0	83	*	I Q.	—	0	V ∞ n'a
16	4,1	6,7	1,8	96	*	III Q.	—	10	≡ n'a ∞ p n'
17	5,6	8,9	2,0	74	*	I Q.	0,3	4	● n'
18	5,6	11,4	1,1	61	10,0	WNW	—	5	V
19	4,7	9,0	1,1	67	10,8	NNE	—	1	V
20	4,6	9,1	1,6	78	15,4	NNE	—	0	V ∞ op
Media o totale II. decade	5,9	10,0	2,6	79	*		0,3	2,8	
21	4,1	8,4	1,2	81	17,0	NNE	—	2	V ∞ a n'
22	6,6	9,5	3,9	71	22,8	I Q.	—	5	
23	4,5	7,2	1,5	62	17,3	I Q.	—	7	
24	3,1	7,2	0,7	58	29,8	ENE	—	8	Δ n'
25	2,8	6,7	-0,3	58	23,8	ENE	—	0	Δ V
26	3,9	8,7	0,2	59	14,8	NNE	—	0	V
27	3,8	10,5	-1,4	67	21,6	NNE	—	2	V
28	2,8	6,9	0,2	73	16,1	NNE	—	6	V ∞
29	3,5	8,5	0,3	85	17,6	I Q.	—	1	Δ V ∞
30	3,9	8,8	0,7	82	13,3	NNE	—	1	V ∞ a
Media o totale III. decade	3,9	8,2	0,7	70	19,4		0,0	3,2	
Media o totale mensile	7,7	11,5	4,5	78	*		29,2	3,9	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0°	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima					
1	613,6	5,0	8,0	3,2	95	MERID.	62,6	10	● n'a n' ≡ T n'
2	619,1	3,5	6,0	2,2	86	OCCID.	—	4	≡ p
3	619,1	3,2	5,0	2,0	86	OCCID.	—	8	≡ n' ≡ n' ap
4	618,8	4,1	7,2	3,0	89	W	0,6	7	● n' n' V p n' ≡ a
5	617,3	4,1	5,5	3,0	95	W	8,2	10	● n' p n' V ≡ p n'
6	613,5	5,9	6,9	4,1	100	S	23,4	10	● K n' ≡
7	614,1	2,3	5,0	-0,2	73	OCCID.	5,6	4	● n' ap
8	615,9	2,3	4,2	0,0	58	MERID.	0,4	5	● n' ≡
9	618,4	-0,1	1,3	-1,2	55	N	1,0	6	● n' * ≡ p
10	617,9	-0,9	1,9	-3,4	45	VARIA	—	4	∞
Media o totale I. decade	616,8	2,9	5,1	1,3	78		101,8	6,8	
11	618,0	-1,0	1,8	-4,3	40	NW	—	1	∞
12	617,4	2,2	5,1	0,0	23	OCCID.	—	5	≡
13	619,1	1,9	5,1	-0,4	32	SETT.	—	0	∞ n'a ≡ p
14	621,5	3,5	5,9	2,0	36	II Q.	—	0	∞
15	622,5	3,1	5,4	2,0	29	N	—	0	∞
16	616,5	3,3	6,1	0,4	18	W	—	6	≡ n' ap
17	611,3	-3,8	1,4	-5,3	37	N	0,1	7	* n'
18	612,2	-4,8	-3,3	-6,4	26	N	—	5	
19	616,4	-0,3	2,9	-3,1	31	N	—	1	∞
20	617,9	2,5	7,1	-0,8	30	W	—	0	≡
Media o totale II. decade	617,3	0,7	3,8	-1,6	30		0,1	2,5	
21	616,0	1,8	5,7	-5,0	36	W	—	1	≡ p n'
22	616,6	-3,8	0,2	-6,4	80	E	—	5	≡ n' n'
23	615,9	-5,9	-3,1	-8,0	68	NW	0,1	8	* n' ≡ n'
24	615,3	-7,3	-4,0	-9,9	29	N	—	5	∞
25	619,7	-7,0	-2,9	-10,3	30	NE	—	1	
26	620,6	1,6	5,9	-2,9	9	N	—	0	∞
27	615,5	2,0	4,3	0,4	9	ENE	—	4	∞
28	609,4	2,2	4,9	-0,2	9	NW	—	6	∞
29	611,0	-0,4	2,2	-3,1	21	W	—	1	≡ n' ap
30	611,2	-1,4	1,2	-3,7	43	SETT.	—	1	∞
Media o totale III. decade	615,1	-1,8	1,4	-4,9	33		0,1	3,2	
Media o totale mensile	616,4	0,6	3,4	-1,7	47		102,0	4,2	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzetta

Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06'
Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo					Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento prev.	Velocità massima					
						Direzione	km./ora	Direzione	Ora			
1	9,3	13,3	4,1	90	»	»	»	»	»	58,2	7	● n' n' ≡ n' a
2	6,8	12,0	2,9	87	»	»	»	»	»	0,2	4	● n'
3	7,5	11,0	4,1	87	»	»	»	»	»	0,2	9	● n'
4	8,2	12,1	4,7	90	»	»	»	»	»	0,2	5	● n'
5	8,6	10,0	6,2	93	»	»	»	»	»	6,6	10	● n' p n' ≡ n'
6	10,1	12,3	5,4	90	»	»	»	»	»	21,0	10	● ≡ n' a p
7	11,2	14,2	5,2	75	»	»	»	»	»	2,6	7	● n'
8	6,6	10,5	2,0	78	»	»	»	»	»	0,2	6	● n' V
9	5,8	9,0	0,5	40	7,8	NNW	16	NNW	8	—	0	
10	2,1	8,0	- 1,4	64	4,3	OCCID.	8	SW	14	—	3	V
Media o totale I. decade	7,2	11,0	3,2	78	»					89,2	5,5	
11	1,5	7,0	- 1,9	74	5,0	SW	10	SW	14	—	0	V
12	1,9	6,0	- 1,1	72	4,8	SW	9	SW	4	—	4	V
13	2,2	8,1	- 1,6	79	5,2	SW	10	SW	14	—	0	V
14	2,9	8,4	- 0,6	72	4,6	SW	9	SW	4	0,2	0	● n'
15	3,5	9,6	0,2	63	»	»	»	»	»	—	0	V
16	3,0	10,0	- 1,0	58	5,6	SW	10	SW	6	—	5	V
17	2,3	4,7	- 0,8	38	11,1	SETT.	20	NNW	6	—	4	
18	1,1	3,2	- 3,0	42	»	»	»	»	»	—	5	
19	1,3	8,8	- 3,8	66	5,0	III Q.	10	NNE	9	—	1	V
20	- 0,1	5,2	- 3,8	84	5,3	SW	8	SW	12	—	0	V
Media o totale II. decade	2,0	7,1	- 1,7	65	»					0,2	1,9	
21	0,5	5,0	- 2,4	80	4,8	SW	11	SW	3	—	6	V
22	1,1	6,4	- 2,1	77	3,4	SW	12	S	24	—	4	V
23	- 1,3	1,1	- 3,9	70	3,6	III Q.	9	SW	12	—	5	V
24	- 2,6	0,4	- 6,0	36	9,0	SETT.	18	N	12	—	4	
25	- 4,4	1,1	- 7,9	49	4,7	SW	8	SW	23	—	0	V
26	- 0,5	6,1	- 6,1	47	5,8	SW	10	SW	4	—	0	V
27	2,0	9,4	- 3,6	44	5,3	SW	8	SW	18	—	2	V
28	- 0,7	4,9	- 3,6	59	5,0	SW	11	SW	6	—	5	V
29	- 1,6	4,1	- 5,1	83	5,3	SW	10	SW	15	—	0	V
30	- 1,7	4,3	- 4,8	73	5,4	SW	10	SW	8	—	2	V
Media o totale III. decade	- 0,9	4,3	- 4,6	62	5,2					0,0	2,8	
Media o totale mensile	2,1	7,5	- 1,0	68	»					89,4	3,4	

Osservatorio di Belluno

Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14'
Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		— Direzione prevalente			
13,5	16,3	10,1	89	»	39,6	»	●
10,0	15,7	5,7	81	CALMA	0,4	1	● n'
10,1	15,0	6,4	83	CALMA	—	4	
11,1	16,5	6,3	84	CALMA	—	6	
10,9	12,5	8,3	91	CALMA	3,8	10	● p n'
12,4	14,4	10,7	88	CALMA	32,0	10	●
11,1	17,6	6,5	75	CALMA	2,0	»	● n'
8,9	13,0	4,6	81	»	0,2	»	● n'
9,2	15,4	4,4	70	CALMA	—	2	
4,7	10,2	0,9	69	CALMA	—	0	
10,2	14,7	6,4	81		78,0	»	
4,3	11,8	- 0,5	74	CALMA	—	0	
5,4	10,6	1,1	75	CALMA	—	5	
5,5	12,6	1,1	83	CALMA	—	0	V
4,8	12,2	0,1	82	CALMA	0,2	0	● n'
4,1	11,5	0,0	76	CALMA	0,2	0	● a
2,3	7,0	- 0,9	85	CALMA	—	0	V
3,5	9,6	0,1	65	N	—	3	V
3,4	10,0	- 0,8	45	CALMA	0,2	2	● p
2,3	9,3	- 2,5	70	CALMA	—	0	V
2,3	9,8	- 2,0	79	CALMA	—	0	V
3,8	10,4	- 0,4	73		0,6	1,0	
2,2	8,7	- 2,6	81	CALMA	—	0	V
3,8	9,9	- 0,1	79	CALMA	—	2	
2,3	7,5	- 0,8	62	N	—	5	
2,6	7,0	- 1,9	44	SETT.	—	0	
0,5	7,1	- 3,7	51	CALMA	—	0	
- 0,3	6,8	- 4,5	71	CALMA	—	0	V
1,0	10,3	- 4,0	68	CALMA	—	0	
0,0	5,6	- 3,7	75	CALMA	—	3	
0,3	7,4	- 4,6	84	CALMA	—	0	
0,3	6,6	- 3,0	83	»	—	»	
1,3	7,7	- 2,9	70		0,0	1,1	
5,1	10,9	1,0	75		78,6	»	

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'

Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	56,2	16,3	19,1	13,4	85	28,8	SSW	9	62	SSE	1	23,4	6	● n' ap < n' 3
2	62,2	14,3	18,0	11,5	84	8,0	VARIA	—	18	SW	18	—	0	
3	63,4	13,9	18,2	11,5	86	2,5	NNW	10	10	NNW	6	0,2	6	● n' ≡ n' a
4	62,7	15,1	18,0	12,7	86	7,1	N	6	16	SW	21	—	7	
5	60,6	14,7	16,0	14,0	88	3,1	SETT.	7	16	NE	24	1,8	10	● an'
6	54,8	17,4	20,4	14,5	85	16,8	III Q.	19	42	SSE	10	1,8	10	● n' n' < n' 3
7	55,5	13,9	16,8	11,3	82	21,6	WSW	16	56	NNE	6	13,8	5	● n' K n' 3
8	59,6	13,0	16,9	9,3	85	8,7	NNW	7	24	NNE	23	—	2	
9	62,6	13,5	15,4	11,6	69	22,5	ENE	13	52	NNE	3	—	6	3
10	64,0	17,0	13,9	8,2	63	14,0	NNE	9	32	E	24	—	2	
Media o totale I. decade	60,2	14,3	17,3	11,8	81	13,3						41,0	5,4	
11	64,6	9,8	13,2	6,8	77	12,3	WSW	8	26	ENE	1	—	0	
12	64,0	9,7	12,3	7,6	83	4,9	NNE	6	12	NNW	22	—	10	
13	65,2	9,2	12,8	6,2	83	9,3	NNE	19	16	N	8	—	0	
14	68,2	7,6	11,3	5,1	80	12,2	NNE	14	20	ENE	22	—	0	
15	69,1	6,9	10,7	4,0	79	13,0	NNE	14	24	NNE	5	—	0	∞ n'
16	62,3	5,1	5,6	4,0	86	12,2	WNW	13	22	WNW	5	—	10	
17	57,2	7,2	9,9	4,8	73	23,3	I Q.	22	72	ESE	6	0,4	7	● n' 3
18	58,3	7,2	11,7	3,5	65	12,2	NNW	8	26	E	20	—	4	V
19	62,5	6,2	9,7	3,0	70	10,7	NNE	12	24	N	3	—	1	V
20	64,6	6,3	10,5	3,3	81	13,1	NNE	14	22	NE	11	—	1	
Media o totale II. decade	63,6	7,5	10,8	4,8	78	12,3						0,4	3,3	
21	63,0	5,5	9,0	2,8	83	9,2	NNE	15	16	N	23	—	0	V
22	63,6	8,1	10,1	5,3	70	20,9	NNE	13	60	ESE	21	—	7	3
23	64,7	5,5	7,7	3,2	64	12,9	NE	8	26	ENE	2	—	7	
24	63,9	4,9	7,5	2,7	66	28,5	ENE	14	50	ENE	23	—	10	3
25	69,6	4,2	7,0	2,2	65	33,6	ENE	16	60	ENE	6	—	0	3
26	67,9	4,9	9,3	2,1	71	14,0	SETT.	14	30	N	6	—	0	
27	60,8	4,8	10,2	1,2	76	15,0	NNW	8	32	ENE	19	—	3	V
28	55,6	3,8	8,3	1,3	81	12,1	SETT.	21	30	NNE	2	—	5	
29	57,5	4,3	8,8	1,6	85	9,1	OCCID.	17	18	NNW	4	—	1	
30	57,5	4,2	7,6	2,0	87	9,8	NNW	8	18	W	18	—	0	∞ n' an'
Media o totale III. decade	62,4	5,0	8,6	2,4	75	16,6						—	3,3	
Media o totale mensile	62,1	8,9	12,2	6,3	78	14,1						41,4	4,0	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'

Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massima	Minima	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
19,9	14,1	15,7	SSW	11	42	SSE	1	17,8	9	● n'a ≡ n'a 3
20,9	11,4	6,1	III Q.	13	8	NNW	8	0,2	0	● n' ≡ n'a
19,0	12,3	3,7	W	7	8	NNW	12	—	9	≡ n'a
19,3	13,4	5,8	VARIA	—	9	SE	15	0,2	6	● n' ≡ n'a
16,4	14,6	4,6	VARIA	—	15	ENE	23	0,6	10	● n' n' ≡ n'a
22,2	15,5	20,1	SSW	11	32	S	7	—	9	≡ n'a
18,6	12,2	12,9	WSW	8	37	ENE	11	7,6	7	● n' 3
17,6	10,2	7,5	ENE	8	16	NE	22	—	5	≡ n'a Δ n'a
15,8	13,9	29,1	ENE	21	49	ENE	3	0,6	8	● n' 3
15,2	11,3	17,2	NNE	10	39	ENE	4	—	2	3
18,5	12,9	12,3						27,0	6,5	
14,2	8,8	8,1	I Q.	13	22	E	1	—	0	
13,2	7,2	3,5	W	6	10	NNW	22	—	7	≡ n'a p ∪ n'a
13,0	5,7	7,7	NNW	11	12	WNW	23	—	1	≡ n'a p Δ n'a
12,5	4,2	8,4	IV Q.	19	16	NE	23	—	0	≡ n' Δ n'a
11,3	4,4	10,3	N	10	15	WSW	23	—	0	≡ n'a Δ n'a
5,1	4,5	8,2	WSW	16	12	WSW	10	—	10	≡
10,4	5,4	20,4	ENE	8	65	ENE	5	2,0	7	● n' 3
12,8	4,5	3,4	NNW	8	17	NE	20	—	3	≡ n'a V
11,2	6,7	2,6	NNE	7	14	NNE	24	—	0	
12,0	8,0	10,8	NNE	10	23	NNE	11	—	0	Δ n'a
11,6	5,9	8,3						2,0	2,8	
9,6	5,2	3,9	NNW	12	9	N	24	—	1	V
11,1	7,0	14,1	NNE	12	28	ENE	21	—	6	
9,6	5,5	12,5	ENE	7	29	ENE	7	—	7	
9,0	4,2	27,0	ENE	15	52	ENE	24	—	8	3
7,2	4,9	34,4	ENE	11	60	ENE	3	—	2	3
9,8	2,8	9,8	NNE	10	24	NNE	1	—	0	≡ n'a V
8,1	1,4	9,9	NNW	9	25	NNE	21	—	5	≡ n'a V
8,6	2,5	5,7	N	10	20	NNE	2	—	3	≡ n'a V
10,0	1,5	5,0	NNW	7	11	NNW	4	—	1	≡ n'a p V
8,5	2,0	5,5	NNW	10	9	NNW	24	—	2	
9,2	3,7	12,8						—	3,5	
13,1	7,5	11,1						29,0	4,3	

NOVEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Sario)

Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'
 Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					cm. 10	cm. 50		
							Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora						
1	55,6	15,8	20,3	10,2	87	6,9	III Q.	17	12	SSE	5	10,6	4	14,4	15,3	3,40	● n' a
2	61,8	12,8	19,5	7,9	86	2,5	NNW	5	5	WNW	10	—	1	14,2	13,5	5,50	△
3	62,9	12,6	17,2	8,2	90	1,7	NNE	12	3	NNE	12	—	6	13,1	13,7	6,20	△
4	62,2	13,9	18,3	10,8	89	2,1	IV Q.	19	4	W	13	—	5	13,6	13,5	4,25	△
5	60,2	13,2	14,4	11,8	95	1,8	IV Q.	10	4	NNE	21	0,8	10	13,7	13,5	0,00	● p n' ≡ n' a p
6	53,9	15,2	19,1	12,8	94	4,6	NNE	11	8	NNE	4	0,5	10	14,3	13,8	0,00	● n' ≡ n' a ≡ n'
7	55,6	12,7	17,6	8,1	83	6,0	OCCID.	19	10	NW	8	18,5	3	14,1	13,9	4,05	● n' K n'
8	59,2	11,1	17,2	5,0	86	2,9	NNW	9	7	N	24	—	2	12,2	13,6	7,55	△ ∞ n' a
9	62,6	11,3	16,1	5,0	78	4,3	NNE	7	8	NNE	2	0,2	6	12,6	13,3	2,50	● n'
10	63,9	6,9	14,5	1,9	77	3,1	IV Q.	15	5	N	6	—	1	11,2	13,2	7,00	V ∞ n'
Media o totale I. decade	59,8	12,6	17,4	8,2	87	3,6						30,6	4,8	13,3	13,7	42,05	
11	64,3	7,2	13,6	2,7	81	3,6	NNW	7	8	WSW	15	—	0	10,2	12,4	7,25	△
12	63,6	5,5	10,8	1,2	90	1,5	NW	14	3	NW	22	—	5	9,7	12,2	0,30	≡ n' a V
13	65,3	6,2	12,7	1,7	88	2,5	NW	12	4	NW	4	—	0	9,5	11,8	7,25	≡ n' a
14	68,2	4,9	11,5	0,6	89	2,6	NW	11	5	NNW	4	—	3	9,1	11,5	7,15	≡ n' a △
15	68,9	4,1	10,0	-0,2	89	3,8	NW	10	6	WNW	19	—	0	8,3	11,3	5,57	V ∞ a p
16	62,3	4,4	5,7	3,5	94	2,8	W	8	9	WSW	9	—	10	8,8	10,8	0,00	≡ n' a ∞ p
17	57,4	5,0	9,9	-0,6	81	4,6	IV Q.	13	11	E	6	0,7	3	9,1	10,9	1,40	● n'
18	58,3	4,5	12,5	-2,1	71	3,3	NNW	9	6	SE	18	—	3	7,7	10,7	6,17	V
19	62,4	4,4	10,8	-1,5	78	2,5	NNW	6	6	N	22	—	0	7,5	10,4	7,55	V
20	64,8	4,1	10,8	-1,2	85	2,3	NW	9	5	NW	7	—	5	7,3	10,1	6,30	V ∞ n' a n'
Media o totale II. decade	63,6	5,0	10,8	0,4	85	3,0						0,7	2,9	8,7	11,2	50,54	
21	63,3	2,5	8,7	-1,4	89	1,8	NNW	12	3	NNW	7	—	4	7,2	9,9	4,05	≡ n' a
22	64,1	6,2	11,0	1,9	76	4,0	NNW	10	11	NE	23	2,3	5	7,7	10,0	6,10	● n' ∞ n' a ▲ n'
23	64,8	4,3	7,2	0,9	67	5,7	NE	7	11	NE	6	—	6	8,0	9,9	1,30	
24	64,0	2,6	6,7	-0,7	65	8,0	ENE	11	15	ENE	21	—	7	7,3	9,7	0,00	V
25	69,9	1,9	7,4	-1,8	61	6,8	NE	9	10	NE	15	—	0	6,5	9,5	8,10	V
26	67,9	1,9	9,3	-2,5	71	4,3	NNW	13	8	NNW	6	—	0	6,1	9,5	8,05	V
27	60,8	1,5	8,4	-3,3	81	3,9	NNW	10	7	NNW	24	—	5	5,8	9,3	2,02	V
28	55,6	1,6	8,5	-3,3	79	3,1	SETT.	18	5	NE	19	—	6	5,7	8,7	3,48	≡ n' V ≡ n' a
29	57,6	1,5	9,5	-3,3	65	3,1	IV Q.	19	7	NW	9	—	0	5,7	8,8	5,30	V
30	57,5	1,8	9,2	-2,0	88	3,4	NW	10	7	NW	9	—	1	5,8	8,5	5,00	V ∞ n' a
Media o totale III decade	62,6	2,6	8,6	-1,6	74	4,4						2,3	3,4	6,0	8,5	44,25	
Media o totale mensile	62,0	6,7	12,3	2,3	82	3,7						33,6	3,7	9,3	11,1	137,24	

Osservatorio di Vicenza

Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'
 Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
52,2	15,9	18,2	12,5	82	2,5	III Q.	17,0	4	● n' a K n'
58,7	13,7	17,8	9,9	80	1,7	IV Q.	—	1	≡ n' a
59,3	13,6	16,3	10,3	82	0,4	N	—	7	≡ n' a
58,4	14,1	16,8	11,3	82	0,8	IV Q.	—	8	≡ n' a
56,6	13,3	14,3	11,7	89	1,3	NE	3,5	10	● p ≡ n' a
49,7	14,9	17,3	13,3	88	0,8	IV Q.	13,0	9	● n' p n' < p
53,4	13,3	16,3	9,5	70	1,0	NW	4,5	2	● n' (
55,7	11,3	15,3	6,5	80	0,9	I Q.	0,6	5	● n'
59,6	11,8	14,5	6,5	75	0,4	OCCID.	1,3	6	● n' ≡ n' a
59,8	7,9	13,3	4,3	71	0,0	N	—	0	
56,3	13,0	16,0	9,6	80	1,0		39,9	5,1	
60,3	7,5	12,1	3,9	76	2,3	IV Q.	—	0	≡ n' a
59,9	6,5	9,9	3,1	82	0,5	NW	—	6	≡ n' a
61,5	6,7	11,6	2,3	84	1,8	W	—	0	≡ n' a n'
64,5	5,2	10,0	1,2	82	1,5	W	0,2	0	● n' ≡ n' a n'
64,9	4,2	8,8	0,4	84	1,4	W	—	0	≡ n' a n'
57,3	4,3	5,5	2,3	87	3,2	IV Q.	—	10	≡ n' a
53,5	5,4	9,1	2,3	73	1,3	III Q.	—	4	≡ n' a
54,5	4,4	9,8	- 1,2	66	3,1	IV Q.	—	6	≡ n' a V
58,8	3,9	8,9	0,3	71	1,0	N	—	0	≡ n' a V
60,6	4,1	8,9	0,7	77	2,6	N	—	4	≡ n' a V
59,6	5,2	9,5	1,5	78	1,9		0,2	2,4	
59,4	3,1	7,3	- 1,1	82	1,6	NW	—	1	≡ n' a V
60,0	6,0	9,3	2,5	70	1,7	IV Q.	—	3	≡ n' a
60,3	4,5	6,5	2,6	61	0,6	IV Q.	—	9	≡ n' *
60,6	3,1	7,1	0,3	55	2,5	NE	—	7	
66,4	2,0	5,9	- 0,8	53	5,4	W	—	0	V
63,5	2,4	7,8	- 2,4	65	4,3	IV Q.	—	0	≡ n' a V
56,2	2,6	8,5	- 1,4	69	2,5	NW	—	1	≡ n' a
51,0	1,7	6,1	- 2,6	76	0,7	IV Q.	—	2	≡ n' a V
53,5	2,6	7,3	- 0,4	78	2,4	NW	—	1	≡ n' a V
53,4	2,9	8,1	- 1,7	82	0,1	NW	—	0	≡ n' a V
58,4	3,1	7,4	- 0,5	69	2,2		0,0	2,4	
58,1	7,1	11,0	3,5	76	1,7		40,1	3,3	

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'
 Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	707,1	12,5	14,9	10,7	89	37,6	SW	10	59	S	3	12,2	4	● n'a ¶
2	712,9	12,2	15,5	10,1	81	13,8	SW	10	23	SW	21	—	1	
3	713,8	12,2	14,2	11,1	82	9,3	OCCID.	18	24	WSW	1	0,2	8	● n'
4	713,1	11,7	14,7	10,1	92	17,1	W	15	23	W	4	—	7	
5	711,2	11,4	13,5	10,5	96	17,2	SW	10	35	SE	24	1,6	10	● n' p ¶
6	705,7	14,2	16,7	11,4	84	33,6	SW	8	53	SSE	5	—	10	¶
7	707,1	10,4	13,0	7,3	79	25,6	OCCID.	15	46	N	7	14,0	4	● n' ¶
8	710,1	11,1	13,9	9,1	77	15,7	I Q.	12	38	N	24	—	3	¶
9	713,1	9,0	9,9	8,0	68	24,6	NNE	9	47	NNE	2	0,8	7	● n'a ¶
10	713,7	7,6	10,1	5,9	48	16,3	OCCID.	19	28	NNE	6	—	1	
Media o totale I. decade	710,8	11,2	13,6	9,4	80	21,1						28,8	5,5	
11	714,0	6,3	9,3	4,5	77	16,1	III Q.	15	23	SW	14	—	0	
12	713,1	5,7	9,3	4,2	83	13,5	OCCID.	24	24	W	3	—	3	
13	714,7	6,2	8,9	4,3	82	5,2	N	5	12	N	7	—	0	
14	717,1	5,6	8,2	3,7	83	6,9	NE	8	19	NE	22	—	0	
15	717,4	4,4	6,9	2,4	82	6,8	SETT.	15	15	NE	1	—	1	
16	710,9	4,4	11,9	- 0,1	75	13,1	OCCID.	15	27	WNW	16	—	5	
17	706,7	2,1	4,3	- 0,2	85	20,3	I Q.	17	55	ENE	5	0,4	7	● n' ¶
18	708,0	4,4	6,3	2,7	44	12,7	NNE	6	22	NE	20	—	3	
19	711,5	4,1	7,5	2,1	63	12,5	SSW	9	17	S	1	—	0	
20	713,8	3,9	7,2	2,1	82	10,7	ENE	6	17	ENE	4	—	2	
Media o totale II. decade	712,7	4,7	8,0	2,6	76	11,8						0,4	2,1	
21	712,2	3,1	5,7	1,7	88	11,3	WNW	7	18	NE	20	—	2	
22	713,0	3,6	6,8	1,4	71	19,3	NE	16	39	NE	23	—	3	¶
23	713,3	1,0	3,3	- 0,5	66	28,5	ENE	9	44	ENE	4	—	7	¶
24	711,8	0,0	1,6	- 3,1	65	39,9	ENE	12	71	ENE	22	—	7	¶
25	717,0	- 0,8	2,1	- 3,1	62	40,3	I Q.	24	72	ENE	4	—	0	¶
26	716,3	1,9	5,3	- 0,7	58	18,0	NNE	14	36	NE	2	—	0	¶
27	709,9	3,8	7,5	1,4	53	20,0	I Q.	22	38	NNE	24	—	5	¶
28	704,9	2,2	5,4	0,2	64	10,0	W	6	32	NE	1	—	3	
29	706,8	2,6	5,7	0,8	74	15,8	WSW	8	27	WSW	17	—	0	
30	706,7	3,3	6,1	1,4	77	11,3	SETT.	17	23	NNE	21	—	1	
Media o totale III. decade	711,2	2,1	5,0	- 0,1	68	21,4						0,0	2,8	
Media o totale mensile	711,6	6,0	8,9	4,0	75	18,1						29,2	3,5	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'
 Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
15,8	18,8	12,4	85	12,5	ORIEN.	19	21	ENE	9	13,0	10	● n'
14,2	18,4	10,2	82	3,5	SSW	8	7	SSW	3	—	0	
13,6	17,4	9,6	89	4,0	I Q.	16	8	NE	22	0,2	6	● n'
14,6	17,5	12,2	89	3,1	IV Q.	17	6	NNE	1	—	5	
14,1	15,8	13,2	91	3,4	I Q.	11	12	NE	22	0,6	10	● a p
16,6	20,6	13,0	89	9,3	SSW	8	15	SSW	10	0,2	10	● n'
13,2	16,4	10,3	84	7,1	IV Q.	19	20	N	9	11,8	4	● n' a
11,7	15,5	8,2	86	4,8	I Q.	17	9	NNE	21	—	1	⊥ n'
12,5	14,4	9,3	75	8,3	NNE	18	17	ENE	4	—	10	
9,4	13,1	5,3	58	7,0	NNE	9	13	NE	6	—	0	
13,6	16,8	10,4	83	6,3						25,8	5,6	
8,4	12,3	5,5	77	6,9	W	8	15	NE	9	—	0	
6,8	11,0	1,6	88	3,5	NE	5	8	NE	24	—	6	≡ n' a
7,1	11,6	4,2	86	5,7	IV Q.	18	8	WNW	22	0,2	3	● n' ≡ n'
5,3	9,6	3,3	90	5,5	NW	15	8	NW	23	0,2	7	● n' ≡ n' a
4,8	8,7	1,9	89	7,5	NW	15	10	NW	19	—	7	≡ n' a
3,7	5,1	3,1	91	7,6	WNW	13	12	WNW	7	—	10	
5,9	8,5	3,5	83	7,2	N	10	22	E	6	1,0	7	● n'
5,3	10,2	0,3	65	5,3	IV Q.	15	10	NNW	6	0,2	2	● V
5,6	9,8	2,1	65	5,8	NE	11	12	NE	24	—	0	
5,9	9,9	2,8	80	7,0	NE	14	13	NE	9	—	3	≡ n'
5,9	9,7	2,8	81	6,2						1,6	4,5	
3,2	8,2	- 2,2	87	3,5	NNE	8	9	NNE	22	—	4	≡ n' a V
6,5	10,1	3,5	73	6,5	NE	10	11	NE	2	0,6	7	● n'
4,6	6,7	1,5	70	7,8	NE	14	13	NE	6	0,4	7	● a
3,7	7,1	0,2	65	13,3	ENE	12	22	ENE	24	—	8	
4,2	6,3	2,0	53	17,5	ENE	9	28	NE	3	—	0	
2,9	7,7	- 1,5	65	7,0	IV Q.	24	11	N	2	—	0	
1,7	5,7	- 1,6	82	7,0	WNW	11	11	NNW	3	—	9	
2,8	7,3	- 1,5	78	5,1	NW	8	10	N	1	—	2	
3,5	7,6	0,6	79	6,2	IV Q.	15	12	NNE	6	—	0	
1,7	5,6	- 1,7	91	3,8	IV Q.	21	8	NW	21	—	2	
3,5	7,2	- 0,1	74	7,8						1,0	3,9	
7,7	11,2	4,4	79	6,8						28,4	4,7	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'
 Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta n° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	29,7	13,5	18,5	8,8	80	7,6	NW	9	25	NW	16	21,6	9	● n' n' < p
2	36,7	10,2	14,7	6,5	78	3,8	WNW	8	8	NW	12	0,2	2	● n' Δ
3	37,3	10,3	12,5	8,2	83	1,7	W	6	4	N	5	—	9	≡ n' a p Δ
4	36,3	12,1	17,4	9,4	80	3,6	IV Q.	14	7	NW	10	—	8	≡ n' a p
5	33,9	12,0	15,8	10,2	86	3,3	ORIENT.	16	7	ENE	6	2,8	10	● p n' Δ ≡
6	27,8	12,6	15,4	10,4	87	9,1	NW	10	25	NNW	22	18,6	10	● ≡
7	30,8	12,7	17,5	8,2	45	10,7	IV Q.	16	20	NNW	13	—	1	
8	33,8	9,2	12,4	5,7	72	5,7	OCCID.	21	11	NNW	22	—	7	Δ
9	37,4	11,8	14,6	6,4	31	14,5	ENE	12	23	ENE	12	—	2	
10	38,1	5,8	11,0	2,2	55	6,3	WNW	6	16	NW	1	—	1	Δ
Media o totale I. decade	34,2	11,0	15,0	7,6	70	6,6						43,2	5,9	
11	38,4	4,8	11,4	1,1	68	3,9	I Q.	11	8	ENE	21	—	0	V ≡ n' a
12	37,3	5,0	9,2	1,8	71	3,1	OCCID.	13	11	NW	12	—	5	V
13	38,9	5,5	11,6	2,0	75	3,1	I Q.	16	10	NNW	12	—	0	V ≡
14	41,6	5,3	11,5	2,1	77	4,5	N	9	9	N	8	—	0	V
15	42,1	5,1	12,0	2,0	73	4,5	NNW	6	9	NNW	8	—	0	V
16	35,9	3,7	7,8	1,0	70	4,0	NNE	7	9	NNW	3	—	6	V ≡
17	31,1	7,8	11,7	2,7	27	11,0	ENE	13	16	ENE	10	—	5	
18	32,7	6,9	9,1	2,8	27	12,4	OCCID.	16	29	NE	5	—	5	
19	35,4	4,7	11,3	0,6	57	5,8	E	7	16	E	21	—	1	≡ p
20	37,9	4,1	10,2	1,0	73	4,4	ENE	12	13	ENE	8	—	0	≡ n' a V
Media o totale II. decade	37,1	5,3	10,6	1,7	62	5,7						0,0	2,2	
21	36,5	3,3	9,1	- 0,3	78	3,8	ENE	7	9	ENE	22	—	4	≡ p n'
22	37,4	4,2	9,2	1,5	66	4,3	IV Q.	17	12	NW	24	—	1	≡ n' a p Δ
23	38,2	2,2	6,5	- 0,8	45	3,8	IV Q.	16	7	NNW	3	—	4	
24	38,4	2,7	6,1	- 2,1	33	21,7	NNW	12	39	NNW	16	—	2	Δ
25	43,4	0,6	5,0	- 2,5	36	8,6	NW	9	23	NNW	1	—	0	
26	42,2	0,7	6,4	- 3,2	47	6,6	NE	8	10	NNW	4	—	0	≡ p
27	35,3	1,8	7,6	- 2,1	50	5,8	NW	7	11	NNW	5	—	2	≡ p
28	29,5	0,4	5,1	- 3,1	59	2,7	IV Q.	13	9	ENE	20	—	6	≡ n' a p
29	31,2	0,3	5,1	- 3,2	65	3,9	IV Q.	15	12	ENE	3	—	0	≡ p V
30	31,3	1,3	6,2	- 2,5	66	4,4	OCCID.	18	10	NW	12	—	1	≡ n' a p
Media o totale III. decade	36,3	1,8	6,6	- 1,8	55	6,6						0,0	2,0	
Media o totale mensile	35,9	6,0	10,7	2,5	62	6,3						43,2	3,4	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'
 Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta m° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
34,8	11,7	13,9	8,2	81	8,0	ENE	12	17	ENE	12	22,2	7	● n'a≡n'ap
41,5	10,7	16,2	7,6	72	3,5	ENE	6	10	ENE	1	—	6	oon'a
42,0	10,6	13,0	8,2	83	0,6	OCCID.	6	2	WNW	2	0,6	9	● pn'∞p≡n'
40,6	11,8	15,2	9,7	84	0,4	I Q.	4	2	ENE	19	—	9	≡n'a∞p
38,1	11,6	14,3	9,7	86	0,1	CALMA	—	1	NNE	7	0,2	9	● n'∞on'ap≡n'
31,1	11,8	13,1	9,6	87	1,9	OCCID.	11	5	ENE	24	38,4	10	● ≡
36,5	12,1	18,3	8,7	55	8,9	I Q.	24	13	E	6	1,6	1	● n'
39,3	9,0	11,8	5,5	74	2,3	ENE	6	8	ENE	3	0,6	7	● pn'∞p
43,0	11,1	15,0	6,1	41	10,5	I Q.	23	17	N	18	—	1	
41,7	6,0	12,2	1,2	60	3,2	ENE	6	9	NE	5	—	3	
38,9	10,6	14,3	7,5	72	3,9						63,6	6,2	
42,2	3,7	12,9	- 1,7	74	0,8	III Q.	9	2	SSW	15	—	0	V
41,5	4,2	11,8	- 1,2	74	0,8	III Q.	7	3	S	13	—	6	V
43,5	4,7	12,7	- 0,4	76	0,6	OCCID.	5	3	E	18	—	0	V∞op
45,8	3,9	12,7	- 0,9	77	1,3	OCCID.	13	3	WNW	7	—	0	V∞op
46,0	3,4	12,9	- 0,9	75	1,5	OCCID.	9	3	WNW	5	—	0	V∞op
39,2	2,1	8,7	- 1,7	77	1,3	OCCID.	12	4	WSW	7	—	8	V∞op
36,4	7,4	11,0	0,2	35	8,5	NE	10	16	NNE	2	—	5	
37,5	7,1	10,8	1,2	35	8,1	ENE	12	16	ENE	14	—	5	
39,3	6,3	15,6	- 2,1	58	3,9	III Q.	9	12	ESE	16	—	1	
41,7	2,8	10,4	- 1,7	78	0,5	OCCID.	6	1	WSW	12	—	0	V∞on'ap
41,3	4,6	12,0	- 0,9	66	2,7						0,0	2,5	
39,9	1,8	9,9	- 3,5	79	0,5	IV Q.	6	2	N	23	—	3	V∞on'ap
41,8	4,2	11,4	- 1,3	59	5,4	I Q.	11	17	NE	16	—	2	V
41,9	2,0	7,6	- 2,9	48	3,5	ENE	8	9	ENE	1	—	2	
44,1	3,1	7,2	- 3,5	35	9,8	ENE	8	18	NE	5	—	1	
47,6	- 0,1	6,6	- 4,7	47	3,0	WSW	7	8	ENE	1	—	0	
46,0	1,1	8,0	- 5,1	51	5,3	NE	6	15	NE	8	—	0	
39,0	- 0,1	8,9	- 5,5	65	1,8	OCCID.	9	4	ENE	20	—	1	V
32,4	- 1,1	8,0	- 5,9	71	0,8	OCCID.	6	3	WNW	9	—	4	V∞on'a
35,2	- 1,5	6,1	- 7,4	76	0,5	VARIA	—	1	NNW	10	—	0	V∞on'ap
35,3	- 1,2	7,4	- 5,7	75	0,6	WSW	4	2	WSW	19	—	3	V∞on'a
40,3	0,8	8,1	- 4,6	61	3,1						0,0	1,6	
40,2	5,3	11,5	0,7	66	3,2						63,6	3,4	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola Melada	Punta Banastra	3	20 13	21 13	20 12	22 15	20 15	19 15	19 11	18 12	17 11	17 9	19,3 12,6	13 8	14 8	14 7	12 9	12 6	13 7	8 7	8 4	10 4	10 8	14,4 6,8	10 7	10 6	9 5	9 5	9 5	10 6	13 6	11 6	13 7	14 9	10,8 6,2	13,8 8,5
id.	Isola di Cherso	Cherso	5	19 17	24 14	24 13	23 14	18 16	18 16	17 14	20 11	14 12	16 10	19,3 13,7	15 8	19 8	19 10	15 8	14 6	17 6	7 6	9 6	14 4	14 4	14,3 6,6	15 7	9 7	13 5	9 4	9 3	14 3	13 5	12 6	14 6	12 8	12,0 5,4	15,2 8,6
Piucca		Rifugio G. D' Annunzio	1242	10 4	11 2	12 4	10 3	9 4	7 6	5 1	3 2	7 0	2 -2	7,6 2,4	5 0	6 -1	6 0	7 -3	8 -2	6 -4	0 -2	7 -3	8 2	3 2	5,6 -1,1	6 -4	2 -5	4 -2	4 -7	2 -8	7 -5	6 -4	6 -5	7 -8	6 -7	5,0 -5,5	6,1 -1,4
id.		Massone	1003	10 9	8 0	10 2	11 3	10 4	10 9	5 3	9 -2	7 2	3 0	8,3 3,0	4 -1	3 -2	1 -3	-1 -4	-3 -5	1 -8	-4 -4	-1 -5	1 -3	2 -4	0,3 -3,9	1 -5	0 -7	1 -10	-5 -10	-5 -8	-3 -7	0 -8	-1 -9	2 -6	4 -4	-0,8 -7,4	2,6 -2,8
id.		Postumia (Ca' del Banditi)	610	14 7	12 6	15 5	16 4	12 6	14 6	8 5	10 -1	7 -2	5 2	11,3 3,8	5 -3	3 -2	5 -4	5 -2	4 -1	2 -1	1 -3	2 -5	2 -5	4 -3	3,3 -2,9	2 -5	1 -5	1 -6	2 -8	-4 -6	-2 -7	1 -7	1 -8	5 -2	5 -5	1,2 -5,9	5,3 -1,7
id.		Prevallo	577	13 10	17 4	14 4	14 10	15 10	16 9	12 6	14 1	10 6	8 2	13,3 6,5	8 -1	6 0	5 0	1 0	2 0	7 -3	3 -2	7 0	5 0	6 0	5,0 -0,6	5 0	5 -2	3 -4	0 -6	1 -3	4 -3	4 -5	6 -3	5 -4	7 -1	4,0 -3,1	7,4 0,9
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	11 8	11 6	11 7	10 7	11 8	11 9	10 7	10 5	9 4	4 2	9,8 6,3	5 1	5 1	4 1	3 1	4 -1	8 -2	1 -2	1 -2	3 -2	3 -2	3,7 -0,8	3 -2	0 -1	-2 -5	0 -3	3 -4	5 -3	3 -1	5 1	3 2	3 -2	2,3 -1,6	5,3 1,3
id.		Monte Lissina	644	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »
id.		Apriano	500	17 9	17 10	15 9	15 11	14 11	12 12	13 7	11 8	11 7	11 5	13,6 8,9	10 2	11 4	12 3	10 2	9 1	10 1	5 3	6 2	9 1	10 1	9,2 2,0	9 -1	6 2	6 -3	6 -3	4 -3	9 -2	9 1	10 2	9 3	12 4	8,0 0,0	10,3 3,6
id.		Abbazia	11	19 16	19 13	17 13	17 15	18 15	18 16	15 12	15 9	14 12	13 9	16,5 13,0	12 7	12 8	13 7	11 5	10 4	11 4	9 7	9 5	10 6	10 6	10,9 5,7	10 4	10 5	8 2	7 3	7 2	10 2	11 3	9 2	10 4	12 5	9,4 3,2	12,3 7,3
Arsa		Poglie	41	18 15	19 9	18 8	20 8	17 9	17 14	17 12	17 12	13 5	13 5	16,9 9,7	11 0	14 0	14 3	14 -1	14 -2	8 -4	6 -3	7 6	9 2	9 2	10,9 0,4	11 3	11 2	9 2	2 -3	5 1	12 -3	11 -5	11 -5	10 -2	11 0	9,3 -1,0	12,4 3,0
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile) . . .	26	19 18	20 13	20 13	20 17	20 16	20 16	19 14	18 13	18 15	13 8	18,7 14,3	15 7	15 9	14 10	15 7	14 6	13 6	11 5	9 4	11 5	11 5	12,9 6,3	11 4	9 7	10 4	12 5	11 3	11 3	11 4	12 7	12 7	13 8	11,2 5,1	14,3 8,6
id.		Rovigno (Istria)	36	19 16	20 13	20 12	20 14	18 15	19 17	16 14	18 10	17 11	15 5	18,2 12,7	13 4	15 4	15 8	15 5	14 3	11 3	9 5	10 3	12 2	12 2	12,6 3,9	12 2	8 5	8 0	7 -1	8 2	11 1	11 1	12 2	13 5	13 4	10,3 2,3	13,7 6,3
id.		Parenzo	18	19 16	20 12	20 12	20 13	19 14	20 16	15 13	19 10	16 9	15 6	18,3 12,1	15 1	16 7	16 7	16 4	13 2	11 1	9 5	10 5	12 1	12 1	13,0 3,3	12 1	9 4	9 -1	8 2	9 -2	11 0	13 0	13 2	12 3	12 3	10,8 1,2	14,0 5,5
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	18 16	19 10	18 11	20 12	18 14	19 17	18 11	17 10	13 9	12 6	17,2 11,6	11 2	14 3	13 5	12 2	11 3	9 1	8 5	8 7	9 3	9 3	10,4 3,2	10 0	11 1	7 -1	7 -1	5 1	11 -1	12 -2	12 0	11 0	10 1	9,6 0,2	12,4 5,0
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	13 10	15 2	13 4	13 8	13 7	12 8	7 6	13 0	6 2	5 0	11,0 4,7	6 -1	8 -1	10 -3	8 -3	8 -3	3 -3	-1 -3	1 -4	2 -2	2 -2	4,8 -2,8	4 -3	2 -5	2 -6	-2 -9	-2 -7	7 -6	5 -5	6 -10	8 -9	6 -10	3,6 -7,0	6,5 -1,7
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	15 10	16 8	18 8	16 9	18 11	19 9	17 9	17 8	16 5	16 6	16,8 8,3	12 6	14 2	13 4	10 4	8 2	9 -2	9 2	7 2	9 2	9 2	10,1 2,2	10 2	8 2	8 0	-9 -3	10 -1	9 0	10 1	10 1	8 1	7 1	8,9 0,2	11,9 3,6
id.		Sesana	369	15 15	19 11	17 9	17 10	16 11	18 13	15 9	17 7	12 7	10 5	15,6 9,7	11 3	12 3	9 4	6 3	6 1	10 0	6 0	8 2	7 -1	7 -1	8,5 1,3	8 2	8 2	6 -1	4 -3	2 -1	7 -1	6 1	10 0	9 2	12 2	7,2 0,3	10,4 3,8
id.		Villa Opicina	320	14 13	12 7	15 8	13 8	13 9	17 9	15 8	16 5	10 9	10 4	13,5 8,0	13 2	10 2	10 2	6 1	6 1	8 -2	6 -2	6 2	6 -2	6 -2	8,0 0,1	8 0	7 0	5 -2	3 -4	2 -2	8 -1	7 -1	9 -2	8 0	10 -1	6,7 -1,1	9,4 2,3
id.		Servola	61	20 16	19 14	19 13	17 15	21 15	17 16	19 11	15 13	14 12	14 9	17,5 13,4	15 6	17 7	13 6	14 5	12 5	9 4	10 5	13 5	14 5	14 5	12,9 5,4	12 6	12 7	8 3	6 4	14 2	13 4	13 6	11 4	12 7	12 8	11,3 5,1	13,9 8,0
id.		Valdoltra	1	21 10	22 11	23 11	22 12	22 12	21 12	22 11	21 12	19 11	17 9	21,0 11,1	16 7	17 8	16 7	15 6	16 5	16 5	16 4	15 4	16 6	16 6	16,0 5,7	16 4	15 5	15 4	15 3	15 3	16 3	15 3	15 2	13 4	13 5	14,8 3,6	17,3 6,8
Isonzo		Na Logu	622	12 12	15 8	11 6	14 7	14 8	13 11	14 7	11 5	10 6	9 4	12,3 7,4	10 3	8 2	7 0	2 -1	3 -1	4 -2	6 1	6 3	3 -2	3 -2	5,8 0,1	2 -3	6 -2	0 -3	2 -4	3 -2	2 -4	2 -3	0 -5	1 -4	2 -3	2,0 -3,3	6,7 1,4
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	12 12	13 10	14 10	13 12	12 11	14 10	12 6	9 6	7 -1	7 -1	11,3 7,5	6 -1	5 -3	2 -3	4 -2	4 2	4 3	4 -3	6 -3	6 -3	6 3	5,0 -1,6	6 1	6 1	3 -6	2 -6	1 -2	1 -2	4 -2	6 -3	5 -1	5 1	3,9 -1,9	6,7 1,3
id.		Plezzo	450	13 13	14 8	15 7	17 8	13 9	16 12	15 9	14 5	11 5	10 6	13,8 8,2	12 1	9 2	8 -1	8 -1	7 -1	5 -2	8 -1	7 -5	6 -2	6 -2	7,8 -1,3	7 -3	7 -2	4 -3	5 -3	5 -1	7 -4	7 -3	4 -5	6 -4	8 -3	6,0 -3,1	9,2 1,3
id.		S. Lucia d'Isonzo	170	14 10	16 6	16 8	16 9	15 10	18 12	16 10	14 8	12 4	11 2	14,8 7,9	10 0	10 2	9 2	7 2	6 2	7 1	7 1	10 3	9 -1	9 -1	8,3 1,0	8 0	9 -1	6 -1	7 -5	5 -2	8 0	7 -3	4 -1	5 -2	7 -4	6,6 -1,9	9,9 2,3

NOVEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	12 7	12 2	11 6	14 6	11 9	11 9	10 5	11 0	7 2	5 3	10,4 4,3	5 -2	1 -2	1 -1	3 -3	-2 -3	5 -5	-1 -2	4 -4	7 -3	13 -4	3,6 -2,9	9 -2	2 0	13 -5	6 -4	8 -7	7 -8	7 -9	7 -9	7 -9	7 -9	7 -9	[7,4] [-5,5]	[7,1] [-1,4]
id.	id.	Cà di Caccia	677	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7	7 7
id.	Baccia	Ravne	752	11 10	12 7	14 7	10 8	11 10	13 10	12 7	9 6	7 5	8 4	10,7 7,4	8 0	5 1	5 0	4 0	0 -1	3 -2	3 -1	4 -2	6 -3	7 -2	4,5 -1,0	7 -1	7 -2	5 -4	-2 -3	2 -3	5 -2	0 -1	3 -5	5 -4	7 -2	7 -2	3,9 -2,7	6,4 1,2
id.	id.	Piedicolle	521	15 5	14 7	16 7	15 7	13 8	16 11	13 6	14 3	10 5	9 6	13,5 6,5	8 -1	7 3	3 3	4 1	3 1	6 -2	4 1	6 2	6 -5	4 -4	5,1 -0,1	3 1	7 -2	4 -3	4 -6	3 -3	6 -3	5 -4	5 -2	4 -3	7 -3	7 -3	4,8 -2,8	7,8 1,2
id.		Loqua	965	12 7	12 4	11 4	10 8	11 6	12 9	14 4	12 2	7 4	6 2	10,7 5,0	7 -3	6 -2	6 -2	2 -3	8 -4	6 -2	1 -2	3 -2	7 -5	3 -2	4,9 -2,7	2 -3	4 -4	3 -5	3 -8	6 -6	3 -6	4 -4	3 -4	7 -6	6 -5	4,1 -5,1	6,6 -0,9	
id.		Montesanto	682	15 10	17 12	15 9	15 9	12 9	13 10	14 6	15 8	11 6	10 3	13,7 8,2	9 1	10 1	9 1	7 -1	7 0	7 -2	9 1	9 0	8 -2	7 0	8,2 -0,1	7 0	8 0	4 -4	4 -3	2 -4	9 1	8 1	8 -4	6 -1	9 1	6,5 -1,3	9,5 2,3	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	12 7	15 8	13 9	12 8	12 9	14 10	12 6	17 5	16 4	14 2	13,7 6,8	7 -1	5 -2	6 -2	0 -3	4 -3	8 -4	3 -2	3 -3	8 -5	5 -1	4,9 -2,6	2 -2	3 -4	5 -6	-2 -6	-1 -5	5 -4	4 -5	6 -7	7 -3	7 -1	3,6 -4,3	7,4 0,0	
id.	id.	Carnizza	974	9 9	9 3	9 4	9 7	11 9	11 9	11 6	9 1	6 5	4 -1	8,8 5,2	4 -2	8 -1	9 -3	8 -1	8 -3	8 -3	0 -2	4 -1	8 -2	6 -3	6,3 -2,1	4 -6	4 -5	0 -3	0 -7	0 -5	5 -5	7 -6	4 -7	4 -5	7 -2	3,1? -5,1	6,1? -0,7	
id.	id.	Predmeia	890	15 7	12 6	10 4	11 5	9 9	12 7	10 6	12 2	6 4	2 -2	9,9 4,8	8 -1	6 -2	8 -2	9 -2	9 -2	8 -2	1 -2	4 -2	5 -2	6 -2	6,3 -1,9	5 -3	5 -3	3 -3	-2 -7	1 -5	4 -4	6 -3	7 -6	6 -6	4,1 -4,7	6,8 -0,6		
id.	id.	Senosecchia	575	13 11	16 7	15 9	14 9	14 9	16 12	10 7	14 4	9 7	8 3	12,9 7,8	7 2	6 2	4 1	6 0	7 0	7 -2	2 0	3 -1	5 -2	5 1	5,2 0,1	3 0	4 0	4 -4	4 -3	-2 -4	3 -2	2 -1	6 -2	6 -1	6 1	3,6 -1,6	7,2 2,1	
id.	Torre	Vedronza	320	14 8	17 5	14 5	16 7	13 10	15 10	16 3	15 3	12 7	13 2	14,5 6,0	9 -3	9 -2	10 -3	9 -2	9 -4	9 -5	8 -3	9 -1	8 -7	7 -6	8,7 -3,6	7 -6	9 -5	4 -7	4 -7	6 -7	9 -8	10 -9	9 -8	6 -7	8 -6	7,2 -7,0	10,1 -1,5	
id.	Natisone	Platichis	657	14 10	14 8	15 9	14 8	13 5	14 7	14 8	13 7	9 4	9 4	12,9 7,0	9 -1	7 0	6 0	7 0	7 -1	4 -1	6 -3	8 -2	7 -4	7 -3	6,8 -1,5	4 -3	5 -2	7 -4	3 -5	3 -5	6 -3	5 -5	5 -4	4 -2	4 -2	4,6 -3,6	8,1 0,6	
id.	Rieca	Luico	690	13 10	14 5	13 7	13 8	11 9	14 11	13 6	12 5	9 5	7 2	11,9 6,8	7 0	5 0	3 -1	2 -1	2 -1	6 -3	3 -3	5 -1	5 -3	2 -3	4,0 -1,8	3 -2	4 -2	1 -5	1 -6	1 -4	3 -3	2 -3	4 -5	5 -4	6 -4	3,0 -3,8	6,3 0,4	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	12 9	12 6	12 6	12 7	10 8	11 9	10 5	11 5	7 5	7 2	10,4 6,2	5 -1	6 0	6 1	5 0	7 -1	6 1	3 -1	5 -2	6 -3	3 -3	5,2 -0,9	5 -2	6 -2	6 -5	1 -4	2 -5	7 -5	7 1	4 -2	5 -2	6 -2	4,9 -2,8	6,8 0,8	
id.	Natisone	Cividale	138	14 13	17 8	15 8	17 9	17 11	16 12	15 11	15 6	15 8	15 10	15,6 9,6	16 1	11 1	9 3	7 3	7 2	7 0	8 1	10 -1	10 -1	7 1	9,2 1,0	7 0	7 1	7 0	10 0	7 1	7 0	8 0	8 0	7 1	10 0	7,8 0,3	10,9 3,6	
Drava	Sesto	Sesto	1310	9 3	4 -4	7 -3	9 0	11 2	7 4	8 9	8 0	5 -4	5 -9	7,3 -1,4	0 -9	4 -7	8 -7	8 -8	8 -8	4 -5	1 -7	0 -7	5 -8	4,4 -7,4	8 -9	5 -9	2 -14	-2 -12	2 -16	-1 15	3 -12	6 -12	5 -12	5 -11	2,9 -12,2	4,9 -7,0		
id.	Slizza	Tarvisio	751	13 9	13 5	15 3	15 4	15 5	12 7	11 3	9 0	8 4	7 -5	11,8 3,5	8 -4	7 0	3 0	3 1	4 0	4 -2	6 0	7 -4	6 -6	3 0	5,1 -1,5	3 -3	3 -2	2 -8	7 -9	2 -5	1 -11	1 -10	2 -10	2 -1	3 -3	2,6 -6,2	6,5 -1,4	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	8 7	10 1	10 3	11 6	9 5	10 7	10 5	9 2	3 1	3 -2	8,3 3,5	7 -3	7 -2	10 2	9 3	10 2	9 -1	2 -2	3 -2	9 -4	7 -3	7,3 -1,2	6 -3	4 -4	0 -7	1 -7	3 -8	7 -6	9 -3	9 -4	3 -5	5 -5	4,7 -5,2	6,8 -1,0	
id.		Forni di Sopra	907	11 7	13 4	12 3	13 5	10 5	11 8	13 6	13 3	10 4	5 -2	11,1 4,2	8 -3	8 -1	9 2	13 2	12 3	13 -1	12 -3	7 -3	9 -5	7 -4	9,8 -1,3	8 -3	7 -3	3 -6	2 -7	3 -9	7 -7	10 -4	12 -2	6 -7	7 -7	6,5 -5,0	9,1 -0,7	
id.	Lumiei	Sauris	1300	9 7	9 1	9 1	11 2	11 3	10 2	10 1	10 1	9 -2	8 -3	9,6 1,3	9 -4	9 -4	10 -2	10 0	10 0	7 -5	7 -4	0 -4	2 -5	2 -3	6,6 -3,1	6 -3	3 -5	-1 -7	-3 -7	3 -10	3 -9	3 -8	5 -7	2 -7	4 -6	2,5 -6,9	6,2 -2,9	
id.	Degano	Collina	1189	8 7	10 3	11 4	11 4	9 7	11 7	12 4	11 4	11 3	4 0	9,8 4,3	6 -2	7 0	9 0	11 0	12 2	11 1	8 -1	7 -2	9 -3	11 -1	6,1 -0,6	7 -2	5 -4	0 -7	-2 -6	3 -7	8 -6	7 -2	7 -1	4 -4	6 -4	4,5 -4,3	7,8 -0,2	
id.	id.	Forni Avoltri	888	12 3	11 1	12 4	12 3	12 6	12 5	11 4	12 3	10 2	5 -3	10,9 2,8	7 -3	7 -2	8 -3	9 -2	10 0	10 0	10 -2	6 -2	8 -5	7 -5	8,2 -2,4	7 -4	4 -4	2 -8	2 -8	2 -7	5 -7	5 -4	4 -5	3 -8	4 -6	3,8 -6,1	7,6 -1,9	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	7 5	6 2	8 4	8 5	9 6	9 6	5 -1	7 1	3 2	-1 -3	6,1 2,7	3 -4	5 -1	5 -4	5 -5	4 -4	3 -3	3 -1	5 -1	5 -2	3 -5	4,1 -3,0	4 -5	2 -6	-3 -9	-5 -10	-3 -9	-1 -4	1 -6	4 -7	0 -5	2 -5	0,1 -6,9	3,4 -2,4	
id.	id.	Zovello	910	13 9	12 7	13 7	14 5	13 5	12 5	13 4	14 4	12 3	10 2	12,6 5,1	10 0	8 0	10 -1	12 -1	10 0	12 0	10 0	10 0	8 -1	8 -3	9,8 -0,6	5 -4	5 -5	8 -5	8 -6	10 -5	10 -4	10 -4	10 -3	8 -4	10 -4	8,4 -4,4	10,3 0,0	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Tagliamento	Bât	Timau	821	11 10	13 5	13 7	14 12	12 9	13 10	12 6	12 5	10 5	7 2	11,7 7,1	9 1	8 0	9 -1	10 0	11 0	9 -1	6 1	5 3	7 -2	6 -2	8,0 -0,1	6 -4	7 -3	3 -4	2 -5	2 -3	7 -3	8 -4	6 -4	3 -5	4 -4	4,8 -3,9	8,2 1,0	
id.	Chiarsò	Paularo	690	11 10	15 6	14 7	14 10	12 10	13 11	15 7	14 5	17 8	12 4	13,7 7,8	10 1	10 1	11 0	12 0	11 0	9 0	9 1	7 2	9 -3	8 -2	9,6 0,0	7 -2	9 -2	4 -4	4 -4	7 -2	10 -3	12 -2	7 -3	7 -3	8 -2	7,5 -2,7	10,3 1,7	
id.	Bât	Tolmezzo	323	13 11	14 8	14 8	16 8	13 10	15 11	17 8	14 5	13 8	10 3	13,9 8,0	11 0	10 1	10 0	12 -1	10 -2	8 -1	10 0	10 0	9 -4	9 -2	10,1 -0,9	9 -3	8 -3	5 -3	6 -4	8 -2	10 -4	12 -4	8 -5	9 -4	9 -4	8,4 -3,6	10,8 1,2	
id.	Fella	Pontebba	562	12 11	13 8	15 5	17 9	13 12	13 12	12 6	12 3	10 6	7 0	12,4 7,2	8 -1	9 2	5 2	3 2	6 2	5 -1	5 2	6 1	2 -2	1 -1	5,0 0,6	3 -1	5 -2	3 -4	2 -6	-1 -6	5 -4	3 -4	2 -4	3 -6	2 -6	2,7 -4,3	6,7 1,2	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Resia	Oseacco	490	12 11	15 7	16 7	15 9	12 10	16 11	15 8	13 12	12 11	10 2	13,6 8,8	11 1	11 1	9 0	10 0	9 0	10 -1	12 1	7 4	7 -2	7 -2	9,3 0,2	6 -1	7 -2	5 -2	4 -4	2 -2	7 -3	7 -3	5 -3	5 -4	5 -2	5,3 -2,6	9,4 2,1	
id.		Gemona	307	14 13	18 11	18 11	19 12	15 13	17 13	17 10	16 9	13 11	13 8	16,0 11,1	12 3	11 4	12 5	12 4	10 3	11 2	9 3	10 4	9 0	9 1	10,5 2,9	9 2	8 3	6 0	7 0	7 3	11 3	12 3	8 0	9 2	10 3	8,7 1,9	11,7 5,3	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	18 13	19 11	18 12	18 13	15 13	19 16	16 11	19 10	13 12	13 4	16,8 11,5	13 3	15 6	15 6	11 5	13 4	8 1	9 5	11 3	13 0	11 2	11,9 3,5	13 1	12 5	9 2	7 0	7 2	13 1	11 0	11 1	11 2	11 2	10,5 1,6	13,1 5,5	
id	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	17 15	20 12	20 12	20 12	20 18	19 15	15 13	19 10	12 12	12 3	17,4 12,2	14 3	14 5	14 6	10 6	10 6	8 0	9 3	11 6	12 -1	10 4	11,2 3,8	11 2	12 6	10 2	7 -2	6 2	11 4	10 -1	11 3	13 1	13 2	10,4 1,9	13,0 6,0	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	17 11	14 9	16 9	15 10	15 11	15 11	16 10	12 11	12 9	13 5	14,5 9,6	15 6	12 7	11 6	10 5	7 6	9 5	9 4	9 3	8 -1	8 0	9,8 4,1	9 0	9 1	7 -1	6 -2	10 -2	10 -1	8 0	9 -1	9 0	10 1	8,7 -0,5	11,0 4,4	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	17 14	18 9	18 10	17 11	15 13	19 14	16 11	16 9	14 10	12 2	16,2 10,3	12 2	12 3	12 4	10 2	10 0	8 3	7 2	10 3	8 -3	9 1	9,8 1,7	9 1	8 1	7 2	7 0	7 -1	9 -3	11 -3	8 -3	9 -2	9 -1	8,4 -0,9	11,5 3,7	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	16 14	19 11	18 9	18 8	15 10	17 13	18 10	17 6	16 9	12 4	16,6 9,4	13 2	12 2	12 3	11 1	10 0	7 -2	9 2	11 -2	10 -2	10 -1	10,5 0,3	10 -1	10 -1	7 1	9 -3	7 -3	11 -2	13 -1	8 -3	10 -2	11 -1	9,6 -1,6	12,2 2,7	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	14 13	16 5	15 7	17 7	14 10	16 11	17 8	16 4	13 7	7 6	14,5 7,8	11 -1	12 1	13 0	12 -1	10 -2	9 -2	10 0	9 0	10 -4	10 -3	10,6 -1,2	9 -4	11 -1	6 -4	6 -5	8 -1	10 -5	13 -3	7 -5	9 -4	10 -2	8,9 -3,2	11,3 1,1	
id.	id.	Maniago	283	13 12	13 6	13 6	16 7	13 10	14 11	14 10	14 8	8 5	5 5	13,2 8,0	13 3	14 5	13 2	10 -1	9 -1	7 -2	8 0	9 -3	9 -4	9 -3	10,1 -0,4	8 -3	10 -1	4 -2	7 -4	7 -3	10 -5	12 -4	10 -4	9 -4	10 -3	8,7 -3,3	10,7 1,4	
id.	Cellina	Cimolais	652	13 9	12 5	13 5	15 5	12 7	10 9	15 7	14 5	14 7	7 1	12,5 6,0	7 -1	10 0	9 0	7 0	8 0	8 0	9 -1	8 -2	7 -3	7 -3	8,1 -1,0	6 -3	6 -3	7 -4	5 -4	6 -5	6 -4	5 -4	4 -4	4 -5	6 -4	5,5 -4,0	8,7 0,3	
id.	id.	Claut	600	13 9	12 8	14 4	15 6	13 7	12 9	15 6	13 3	14 4	9 -2	13,0 5,4	9 -3	12 -2	10 -1	11 -2	10 -2	8 -3	9 -1	8 -1	8 -4	7 -5	9,2 -2,4	7 -1	7 -5	11 -5	4 -6	5 -5	7 -7	5 -6	5 -6	3 -7	3 -6	5,7 -5,4	9,3 -0,8	
Piave		Sappada	1217	8 8	8 0	10 0	10 3	9 5	10 7	9 3	10 0	7 1	3 -5	8,4 2,2	6 -6	5 -4	6 -5	4 -5	5 -8	2 -8	1 -7	2 -1	8 -4	5 -5	4,4 -5,3	5 -6	3 -6	-1 -9	-1 -8	3 -11	2 -10	6 -8	5 -8	2 -8	2 -8	2,6 -8,2	5,1 -3,8	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	10 4	11 2	11 -1	12 0	8 3	11 6	10 4	9 -2	6 -1	3 -7	9,1 0,8	9 -7	8 -6	10 -5	6 -6	5 -9	2 -8	2 -4	2 -2	9 -3	6 -7	5,9 -5,7	6 -8	3 -8	-4 -12	-1 -12	3 -12	5 -14	6 -13	5 -12	4 -13	5 -13	3,2 -11,7	6,1 -5,5	
id.		S. Stefano di Cadore	903	10 9	8 2	12 3	11 5	12 6	12 9	10 5	10 0	8 5	4 -6	9,7 3,8	5 -5	5 -5	4 -4	3 -4	3 -5	5 -5	3 -2	4 -2	4 -5	2 -5	3,8 -4,2	2 -7	3 -7	-1 -8	0 -8	-2 -11	-3 -11	-2 -11	0 -10	-4 -10	-3 -9	-1,0 -9,2	4,2 -3,2	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	8 6	9 4	9 -1	11 -3	7 4	8 6	10 1	8 0	5 -1	2 -5	7,7 1,1	4 -4	9 -3	9 -3	9 -2	9 -2	6 -4	0 -5	-1 -4	6 -4	8 -2	5,9 -3,1	8 -3	2 -7	-1 -9	-3 -10	-1 -11	0 -9	9 -5	7 -4	3 -6	4 -6	2,8 -7,0	5,5 -3,0	
id.	Ansiei	Misurina	1760	7 5	11 1	10 2	12 3	9 5	8 8	10 3	8 2	7 2	5 -3	8,7 2,8	8 -3	11 0	12 -1	11 -1	11 -2	10 -2	2 -2	4 -2	9 -2	12 -1	9,0 -1,6	11 -2	5 -3	4 -9	-1 -7	3 -11	11 -6	12 -5	11 -4	8 -4	7 -4	7,1 -5,5	8,3 -1,4	
id.	id.	Auronzo	864	9 9	13 1	14 2	15 6	11 8	13 8	13 5	13 1	11 3	6 -3	11,8 4,0	9 -4	9 -3	9 -2	9 -3	9 -3	6 -4	4 -1	6 0	8 -4	7 -4	7,6 -2,8	7 -5	7 -3	2 -8	2 -7	4 -10	3 -9	3 -9	3 -8	2 -8	3,6 -7,5	7,7 -2,1		
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	3 2	5 2	6 0	7 0	6 2	5 3	4 0	4 0	0 -3	-1 -6	3,9 0,0	1 -5	4 -3	4 -3	4 -3	4 -4	4 -2	-1 -7																	

NOVEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . .	532	11 10	13 4	13 4	14 5	12 9	13 9	14 8	12 3	13 5	6 1	12,1 5,6	9 2	10 2	10 0	10 1	10 1	7 1	8 0	9 0	6 3	7 3	8,6 1,3	7 3	7 3	4 5	4 4	2 6	3 6	3 5	4 5	2 6	3 5	3,9 4,8	8,2 0,2
id.		Tai di Cadore	860	10 8	12 2	12 4	13 7	10 8	12 9	14 6	10 2	10 5	6 2	10,9 4,9	7 3	8 1	8 1	9 1	10 1	7 2	7 1	6 0	5 4	5 3	7,2 1,5	5 3	6 2	1 6	2 6	4 7	4 6	7 4	4 5	3 6	4 5	4,0 5,0	7,4 0,5
id.		Sottocastello	707	11 8	12 4	12 3	14 7	11 8	13 9	15 7	12 1	11 4	7 3	11,8 4,8	8 3	9 2	9 2	9 2	10 2	7 3	7 3	7 0	6 9	6 5	7,8 2,5	6 5	6 4	2 7	3 5	4 8	6 8	5 6	4 7	5 8	4 7	4,9 6,5	8,2 1,4
id.	Maè	Mareson di Zolde . . .	1338	8 5	10 0	12 1	11 1	12 2	10 2	9 2	7 1	5 0	3 5	8,7 0,9	7 5	9 2	10 3	10 2	10 3	6 1	9 3	10 6	10 5	10 5	9,1 3,5	3 5	3 4	2 10	3 8	4 7	8 5	9 5	10 5	5 8	4,2 6,9	7,3 3,2	
id.	id.	Forno di Zoklo	848	10 6	10 2	11 2	10 1	10 2	11 2	10 1	11 1	10 1	9 3	10,2 1,5	8 3	9 4	8 4	8 3	6 4	7 4	7 4	7 5	6 5	7 5	7,6 4,1	7 5	7 7	3 8	5 9	5 8	4 7	4 8	3 8	3 7	4,2 7,4	7,3 3,3	
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . . .	448	13 12	13 7	13 8	15 7	14 10	16 11	16 11	12 6	14 7	7 3	13,3 8,2	10 0	10 2	11 2	11 2	10 2	6 1	9 2	6 0	8 1	8 2	8,9 0,8	8 1	8 1	4 1	5 2	5 3	7 4	8 3	5 3	5 4	5 4	6,0 2,6	9,4 2,1
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	1081	11 9	11 2	11 2	12 2	11 5	12 7	12 4	11 1	10 2	6 3	10,7 3,1	6 3	7 1	8 2	10 1	10 1	7 1	6 1	6 3	8 5	6 4	7,4 2,3	6 3	5 3	1 3	3 6	2 7	7 10	7 4	4 5	5 5	5,0 4,4	7,7 1,2	
id.	Cordevole	Arabba	1612	8 5	7 2	5 3	10 2	7 1	8 3	5 0	8 1	7 3	5 3	7,0 0,5	2 5	5 6	6 7	5 3	6 4	7 4	5 5	6 6	5 4	6 4	5,3 5,0	0 4	2 10	3 12	2 12	0 14	3 9	1 6	5 9	7 6	7 4	1,6 8,6	4,6 4,4
id.	Andraz	Andraz (Cernadol) . . .	1520	8 3	10 1	8 0	10 1	11 1	10 4	8 0	7 2	5 0	2 5	7,9 0,3	4 3	5 2	8 2	10 1	9 2	8 3	10 5	7 5	7 4	9 3	7,7 3,0	6 3	2 7	0 9	4 10	4 12	8 7	9 4	8 3	4 6	3 7	4,0 6,8	6,5 3,2
id.	Cordevole	Caprile	1023	10 6	11 0	10 1	13 2	10 3	12 6	12 3	10 1	11 3	8 3	10,7 2,2	10 3	9 3	9 2	10 2	10 3	8 3	5 1	5 1	10 1	8 3	8,4 2,2	7 4	7 5	3 8	1 8	3 10	6 9	3 6	6 6	1 8	3 7	4,0 7,1	7,7 2,4
id.	id.	Alleghe	979	12 4	8 1	9 4	9 5	7 6	8 5	8 6	6 1	6 4	4 1	7,7 3,7	6 2	7 2	7 2	9 3	8 3	8 4	4 3	4 3	4 2	4 3	6,1 1,9	4 2	6 5	6 6	6 8	4 8	3 6	4 4	4 4	4 6	4,7 5,9	6,2 1,4	
id.	Biois	Falcade	1252	8 3	10 0	10 1	10 3	8 5	10 7	9 3	7 2	7 3	3 3	8,2 2,4	6 3	5 1	7 1	7 1	7 1	7 2	6 2	8 3	4 2	4 2	5,9 1,8	5 2	4 4	1 7	2 6	3 10	7 6	6 4	4 4	4 6	2 6	3,2 5,5	5,8 1,6
id.	Liera	Gares	1381	7 5	9 1	10 2	11 2	8 4	10 6	9 3	7 2	3 1	2 2	7,6 2,4	6 2	7 0	9 0	7 1	8 0	6 0	6 2	3 4	7 2	3 1	6,2 1,0	5 1	3 3	2 6	3 7	4 9	3 9	6 2	5 2	3 3	6 4	3,0 4,6	5,6 1,1
id.	Cordevole	Cencenighe	773	12 9	12 3	13 3	13 3	13 5	13 9	12 6	9 3	11 6	7 1	11,5 4,6	6 2	7 0	8 0	8 0	8 0	7 0	7 1	8 2	6 3	5 3	7,0 0,1	6 2	8 3	2 5	3 3	3 7	3 4	2 3	2 1	4 1	1 6	3,4 3,5	7,3 0,4
id.	id.	Agordo	611	12 11	11 4	11 4	14 4	11 6	13 10	15 10	13 3	12 5	9 1	12,1 5,6	10 3	9 2	11 1	11 1	11 1	7 3	9 0	7 4	8 4	8 4	9,1 1,5	7 4	8 3	5 5	4 4	6 4	7 7	9 6	6 6	6 6	6,4 5,1	9,2 0,3	
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . . .	1082	12 4	11 3	12 1	13 2	10 3	12 2	12 0	10 1	10 1	5 4	10,7 1,3	10 4	10 5	10 4	11 4	10 4	9 3	9 2	8 2	9 3	8 3	9,4 3,4	8 3	7 5	3 8	2 10	9 10	11 8	9 8	8 8	5 7	7,0 7,5	9,0 3,2	
id.	Mis	Gosaldo	1141	10 6	10 1	9 2	10 3	8 4	10 5	11 2	9 1	8 2	4 2	8,9 2,4	6 3	6 3	7 2	10 1	10 1	7 1	4 0	5 2	7 5	5 4	6,7 2,2	5 4	4 4	2 5	0 7	4 7	8 9	8 5	9 4	6 5	4 4	4,7 5,4	6,8 1,7
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	10 9	9 4	9 5	10 5	12 6	9 8	10 4	9 3	8 5	4 1	9,0 4,8	5 2	5 0	6 0	9 1	8 1	6 0	4 0	5 2	4 3	5 3	5,7 0,8	3 1	4 2	0 5	0 5	0 6	4 5	8 2	4 2	1 4	3 4	2,7 3,6	5,8 0,1
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	16 11	15 6	13 7	15 5	12 8	10 9	16 9	15 8	13 5	10 1	13,5 6,7	9 1	9 1	10 1	10 1	9 1	6 2	9 0	8 1	7 4	7 3	8,4 1,3	7 4	8 3	5 1	7 4	5 6	4 7	7 5	3 6	4 5	4 5	5,4 4,7	9,1 0,2
id.	Onigo	Possagno	328	15 10	17 9	15 10	16 9	13 11	15 12	15 9	14 8	14 9	11 5	14,5 9,2	10 4	10 4	10 4	9 3	8 2	6 1	8 2	8 2	8 1	8 2	8,5 2,5	7 1	8 3	5 2	6 0	5 1	8 0	10 2	6 0	8 1	8 1	7,1 0,9	10,0 4,2
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	15 15	18 9	15 8	18 8	15 8	16 11	17 12	17 7	15 8	12 4	15,8 9,0	12 2	12 2	12 3	12 3	10 1	10 1	9 3	10 1	10 1	9 1	10,6 1,2	10 0	10 1	7 2	8 1	7 0	9 2	11 2	7 2	8 1	8 1	8,5 0,8	11,6 3,1
Brenta		Vetriolo	1500	10 4	10 2	8 4	11 4	9 5	9 3	9 1	10 3	6 2	6 2	8,8 2,6	5 2	7 1	8 0	9 1	10 1	8 1	2 3	0 5	8 2	6 0	6,3 0,8	6 4	5 5	0 6	3 10	0 9	9 10	8 8	5 5	4 3	4,4 4,4	6,5 0,9	
id.		Levico	520	15 7	14 4	15 6	15 6	15 7	15 9	15 7	14 7	13 5	13 3	14,4 6,1	13 0	8 1	8 0	7 0	7 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 2	8,2 0,7	7 2	8 2	8 2	8 3	7 5	7 5	7 5	6 4	7 5	6 3	7,1 3,6	9,9 0,6
id.		Pergine	480	16 12	13 3	17 5	13 7	15 6	16 10	14 9	13 1	12 8	11 2	14,0 5,9	8 2	11 3	12 2	11 3	7 3	10 3	6 3	14 1	10 3	8 4	9,7 2,6	9 4	6 2	5 4	4 5	6 6	8 8	7 7	6 7	7 6	7 6	6,5 5,6	10,1 0,8

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Brenta	Maso	Pontarso	888	10 4	9 2	11 4	10 4	10 5	10 8	9 5	9 2	5 4	4 2	8,7 3,6	6 -3	6 -3	6 -2	5 -2	5 -2	4 -3	3 -2	5 -2	4 -3	3 -3	4,7 -2,6	3 -4	0 -4	0 -5	-1 -6	0 -7	4 -7	2 -3	1 -4	0 -6	2 -5	1,1 -5,1	4,8 -1,4	
id.	Centa	Centa	885	11 8	8 3	8 3	10 5	10 5	11 6	10 4	8 2	8 4	4 -1	8,8 3,9	5 -2	4 -1	5 0	6 -1	5 -1	4 -1	4 -1	3 -1	6 -2	4 -2	4,6 -1,2	4 -2	3 -2	1 -3	-1 -5	-1 -7	0 -7	3 -5	2 -4	1 -4	1 -4	1,3 -4,3	4,9 -0,5	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	7 5	9 0	8 0	9 1	7 3	8 5	7 2	8 0	5 1	3 -4	7,1 1,3	6 -4	6 -3	8 -2	8 -1	8 -2	6 -1	1 -4	1 -5	7 -4	7 -3	5,6 -2,9	5 -3	3 -6	0 -9	-1 -7	1 -12	8 -7	9 -3	9 -4	4 -6	4 -7	4,2 -6,4	5,6 -2,7	
id.	id.	S. Silvestro	577	16 13	15 7	17 7	14 6	14 7	15 9	15 9	11 5	13 6	11 4	14,1 7,3	10 1	11 -1	10 1	10 0	9 0	9 0	9 0	8 2	7 -2	9,2 -0,1	7 -1	7 -2	8 -2	8 -2	9 -5	5 -4	6 -5	6 -4	9 -4	9 -4	7,4 -3,3	10,2 1,3		
id.	Valstagna	Gallio	1090	13 9	14 2	11 3	12 3	10 5	11 6	10 4	9 4	11 3	9 -4	11,0 3,5	10 -5	7 -3	7 -3	9 4	11 3	9 -2	5 -2	5 -4	7 -5	8 -5	7,8 -3,6	6 -4	6 -4	3 -4	-2 -7	-2 -8	7 -8	9 -4	10 -5	5 -6	7 -6	4,9 -5,6	7,9 -1,9	
id.	id.	Foza	1083	10 8	11 5	10 5	12 5	10 7	9 7	11 4	11 4	8 5	6 0	9,8 5,0	7 -1	6 0	7 1	10 1	10 2	8 2	3 0	3 -1	7 -3	5 -3	6,6 -0,2	5 0	6 -2	0 -3	0 -5	2 -7	9 -5	10 -2	5 -1	3 -3	6 -3	4,6 -3,1	7,0 0,6	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	19 15	20 8	18 9	19 10	14 11	18 11	18 10	18 6	15 10	15 2	17,4 9,2	13 1	12 2	13 2	12 1	11 0	5 2	11 3	11 -1	12 -1	11 0	11,1 0,9	10 -1	11 1	8 3	8 -1	10 -3	11 -3	10 -2	8 -3	9 -2	10 -2	9,5 -1,3	12,7 2,9	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	20 14	20 6	20 7	19 9	15 11	18 12	18 9	18 3	15 6	15 -1	17,8 7,6	14 0	13 0	14 0	13 -1	12 1	6 0	11 3	12 -5	12 -3	12 -1	11,9 -0,8	10 -4	11 -1	9 2	7 -3	8 -3	10 -4	12 -5	9 -5	10 -5	11 -4	9,7 -3,2	13,1 1,2	
Racchiglione	Astico	Lavarone	1171	10 7	10 2	9 3	10 4	10 4	10 7	9 2	9 1	5 3	4 -4	8,6 2,9	5 -3	5 -2	7 -2	7 -1	7 0	7 -1	2 -1	5 -2	7 -5	5 -4	5,7 -2,1	5 -3	3 -4	0 -6	-3 -5	1 -9	7 -7	8 -3	3 -3	3 -6	3 -6	3,0 -5,2	5,8 -1,5	
id.	Ghelpach	Asiago	999	14 9	13 -2	12 1	13 -1	12 3	13 6	12 4	11 -3	10 2	9 -8	11,9 1,1	9 -7	8 -6	9 -6	11 -7	13 -7	10 -8	5 -6	5 -8	10 -9	7 -9	8,7 -7,3	6 -10	8 -6	2 -5	3 -10	4 -14	9 -12	12 -10	6 -11	5 -13	7 -12	6,2 -10,3	8,9 5,5	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Cen- trale Zanini)	250	16 13	15 10	15 9	15 8	13 10	15 11	17 11	15 6	12 8	13 2	14,6 8,8	11 1	9 -1	11 2	9 0	8 -1	6 1	9 0	9 -2	9 -2	7 -2	8,8 -0,1	6 -3	9 0	5 1	6 -2	4 -2	6 -4	7 -3	5 -5	6 -4	5 -3	5,9 -2,6	9,8 2,0	
id.	Leogra-Ti- monchio	Valli del Pasubio . . .	350	17 13	17 7	15 7	16 8	14 10	15 12	15 10	17 5	16 5	13 1	15,5 7,8	11 1	11 1	11 1	12 1	12 0	11 0	8 0	11 2	10 -2	10 -1	10,7 0,3	9 -1	10 0	4 2	7 -1	6 -4	10 -4	14 -6	10 -4	9 -3	11 -2	9,0 -2,3	11,7 1,9	
id.	Lavarda	Crosara	417	17 12	18 10	14 9	16 10	13 10	15 11	17 9	15 8	13 9	13 5	15,1 9,3	12 4	10 4	12 4	11 3	10 2	9 2	10 1	10 2	10 1	10 1	10,4 2,4	8 1	10 1	6 2	6 -1	6 -1	10 -1	12 -1	7 0	9 0	10 1	8,4 0,1	11,3 3,9	
id.	Leogra-Ti- monchio	Thiene	147	18 14	18 8	16 9	18 9	14 11	16 13	18 10	16 6	14 10	14 4	16,2 9,4	12 3	10 2	12 2	11 2	9 1	5 -1	9 2	12 0	12 -1	10 -1	10,2 0,9	10 -1	10 -1	7 2	7 -1	7 -3	11 -2	12 -1	7 -2	9 0	10 -1	9,0 -1,0	11,8 3,1	
id.		Quintarello	32	18 14	19 10	17 8	18 10	15 11	17 12	17 10	18 5	15 8	14 3	16,8 9,1	13 2	12 1	12 2	11 0	9 -1	6 1	10 3	10 -2	11 -1	10 -3	10,4 0,2	8 -2	8 -1	10 0	7 0	8 -2	10 -2	9 -3	7 -3	8 -3	9 -2	8,4 -1,8	11,9 2,5	
Agno		Recoaro	445	15 6	12 5	13 6	13 6	12 7	16 6	15 6	13 3	12 4	10 -1	13,1 4,8	10 -1	8 0	10 0	9 0	8 -1	8 -1	7 -2	8 0	8 -3	7 -3	8,3 -1,1	5 -3	7 -1	2 -1	3 -3	3 -4	6 -5	6 -4	7 -4	4 -5	4 -4	4,7 -3,4	8,7 0,1	
Alto Adige		Resia	1464	9 6	7 -3	8 -2	7 0	7 3	7 4	5 0	5 -1	3 -2	0 -6	5,8 -0,1	7 -5	9 -6	6 -5	6 -4	9 -6	4 -5	-3 -5	0 -5	3 -5	3 -5	4,4 -5,1	0 -5	-3 -7	-4 -12	6 -15	-3 -12	4 -10	5 -8	5 -5	4 -10	-1 -8	0,1 -9,2	3,4 -4,8	
id.	Slingia	Slingia	1726	4 1	6 -2	5 0	6 1	6 3	6 2	6 0	6 -1	1 -2	6 0	5,2 0,2	6 -5	6 -1	6 -1	7 -1	6 -1	6 -1	-4 -1	-4 -1	3 -4	5 -1	3,7 -2,7	6 -1	-2 -7	-2 -6	-8 -12	-1 -15	5 -6	6 -4	3 -2	6 -4	2 -2	1,5 -5,9	3,5 -2,8	
id.	Rom	Tubre	1270	9 7	10 1	10 1	10 2	10 2	10 4	8 2	9 1	7 1	5 -3	8,8 1,8	4 -4	6 -3	5 -3	5 -2	4 -3	8 -3	3 -3	3 -3	5 -3	5 -3	4,8 -3,0	5 -3	4 -4	-1 -7	-2 -7	-3 -10	-1 -10	2 -11	5 -9	1 -5	4 -5	1,4 -7,1	5,0 -2,8	
id.		Silandro	706	12 10	11 1	10 2	13 4	12 5	12 7	13 7	11 2	11 2	5 -2	11,0 3,8	10 -2	8 -2	8 -3	9 -2	12 -2	10 -3	6 0	8 2	12 -1	9 -1	9,0 -1,1	8 -3	9 -3	6 -5	3 -5	3 -6	5 -7	7 -7	10 -5	5 -6	10 -6	6,6 -5,3	8,9 -0,9	
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	8 5	6 1	6 4	7 4	7 5	7 6	5 4	5 3	3 2	3 -2	5,7 3,2	2 -1	3 -1	3 -1	3 -1	3 -1	5 0	-1 -2	0 -3	4 -1	2 -1	2,4 -1,2	2 -1	-1 -3	-3 -7	-6 -7	-5 -10	0 -6	0 -3	0 -2	3 -3	1 -3	1 -3	-0,8 -4,5	2,4 -0,8
id.	id.	Plata	1147	10 6	8 2	7 6	8 6	8 7	8 8	7 3	7 3	5 3	5 -1	7,3 4,3	5 1	6 0	6 0	6 0	4 0	5 0	1 0	5 0	5 1	2 1	4,5 0,3	1 0	0 0	0 -6	0 -6	-2 -8	0 -6	3 -2	5 -2	3 -2	3 -3	1,3 -3,5	4,4 0,4	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	6 3	8 1	7 1	8 2	7 2	7 6	3 0	2 -1	1 0	1 -5	5,0 0,9	1 -4	7 -5	5 -6	7 -1	7 -4	9 -7	6 -8	8 -9	1 -6	3 -3	5,4 -5,3	4 -6	-2 -7	-4 -9	-8 -10	-6 -18	-2 -15	1 -12	1 -9	5 -5	6 -5	-0,7 -9,6	3,2 -4,7	
id.	id.	Colle Isarco	1082	12 5	14 6	14 5	11 5	11 8	10 5	6 4	8 3	7 3	5 2	9,8 4,6	5 0	5 2	4 0	8 0	6 0	8 -1	1 -1	1 -1	0 -1	7 0	4,5 -0,2	2 -1	2 -4	1 -5	0 -6	-3 -9	0 -8	2 -7	3 -4	1 -5	3 -1	1,1 -5,0		

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	5 5	7 1	7 2	9 3	7 4	8 6	8 1	8 0	5 1	3 5	6,7 1,8	7 5	7 3	9 3	10 2	8 3	8 4	-1 -3	2 -3	6 -2	7 -3	6,3 -3,1	6 -3	-1 -4	-1 -10	-4 -9	6 -14	-3 -13	0 -9	-2 -6	1 -7	3 -8	-0,7 -8,3	4,1 -3,2	
id.	Isarco	Vipiteno	945	8 8	8 3	9 1	11 3	9 5	9 6	6 3	8 -2	5 -1	4 -4	7,7 2,2	6 -4	5 -6	7 -5	9 -6	11 -6	9 -7	1 -6	3 -2	5 -2	9 -4	6,5 -4,8	5 -6	1 -6	3 -8	0 -11	-3 -12	0 -12	3 -10	2 -10	3 -9	5 -9	1,9 -9,2	5,4 -3,9	
id.	id.	Ridanna	1350	10 1	10 0	9 1	8 3	10 4	8 5	9 0	8 -1	5 -1	4 -4	8,1 0,8	5 -5	3 -4	5 -3	6 -4	6 -4	5 -3	6 -5	2 -4	0 -4	5 -3	4,3 -3,9	5 -5	5 -5	3 -10	0 -9	-2 -13	-4 -11	-2 -7	1 -8	2 -7	0 -7	1,0 -8,2	4,5 -3,8	
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	6 6	6 2	9 -1	12 3	10 4	10 6	12 0	10 -2	9 -3	-1 -8	8,3 0,7	8 -8	11 -6	10 -6	9 -7	9 -8	5 -8	3 -5	4 -6	8 -7	8 -8	7,5 -6,9	5 -9	0 -8	1 -13	2 -12	1 -14	5 -15	7 -13	5 -13	5 -13	6 -12	3,7 -12,2	6,5 -6,1	
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	5 5	9 1	10 1	11 0	8 5	9 6	9 3	6 1	6 2	3 -4	7,6 2,0	6 -4	7 -4	8 -2	9 -3	8 -4	5 -4	0 -2	3 0	8 0	8 -3	6,2 -2,6	7 -4	2 -4	0 -8	-2 -8	0 -11	4 -11	6 -9	4 -6	4 -7	4 -7	2,9 -7,5	5,6 -2,7	
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	9 1	12 1	14 1	10 2	9 6	12 1	8 0	8 -1	7 -1	7 -6	9,6 -0,4	6 -6	9 -5	10 -6	8 -6	4 -6	2 -4	3 -2	5 -1	9 -6	8 -7	6,4 -4,9	6 -10	3 -9	0 -10	1 -13	3 -12	6 -10	4 -10	5 -11	6 -10	5 -10	3,9 -10,5	6,6 -5,3	
id.	Aurino	Lappago	1435	7 0	6 0	7 3	9 3	9 3	7 4	8 3	7 5	7 3	2 -4	6,9 2,0	5 -3	5 -2	6 -1	7 0	7 0	5 -1	-2 -3	0 -3	5 -3	6 -4	4,4 -2,0	6 -3	0 -2	0 -8	-5 -8	-3 -9	6 -9	6 -2	6 -2	6 -3	4 -4	2,6 -5,0	4,6 -1,7	
id.	id.	Casere	1600	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	2 1	2 -3	6 -2	8 -2	8 3	7 5	8 -2	6 0	1 -1	3 -5	5,1 -0,2	4 -6	6 -3	6 -2	6 -1	6 -2	7 -3	3 -5	2 -5	2 -6	6 -4	4,8 -3,7	5 -3	-1 -3	-1 -10	8 -9	0 -13	4 -14	4 -12	5 -6	-2 -6	2 -5	0,8 -8,1	3,6 -4,0	
id.	Gadera	Corvara	1558	6 4	7 -1	7 0	8 4	8 5	9 7	5 0	3 0	2 0	2 -8	5,7 1,1	3 -6	2 -5	3 -4	3 -4	5 -4	6 -5	4 -6	2 -5	1 -4	4 -4	3,3 -4,7	5 -6	4 -6	-2 -11	-3 -12	-4 -15	1 -8	2 -7	2 -7	3 -7	1 -8	0,9 -8,7	3,3 -4,1	
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	5 3	6 -2	6 0	7 -1	8 3	8 5	5 -2	6 -2	2 -1	1 -8	5,4 -0,5	3 -8	5 -5	5 -5	4 -5	4 -6	5 -6	-3 -6	0 -6	4 -6	5 -6	3,2 -5,9	3 -7	-1 -8	-2 -12	-6 -12	-4 -15	0 -12	3 -10	4 -9	1 -10	2 -9	0,0 -10,4	2,9 -5,6	
id.	Rienza	Maranza	1415	3 1	7 -2	8 0	9 2	9 3	7 2	5 0	5 -1	3 -2	3 -6	5,9 -0,3	4 -5	4 -6	3 -5	3 -3	4 -3	4 -2	2 -4	2 -6	0 -3	1 -3	2,7 -4,0	2 -4	-1 -7	-6 -10	-7 -10	-5 -13	0 -8	2 -5	1 -6	3 -5	2 -4	-0,9 -7,2	2,6 -3,8	
id.	Isarco	Bressanone	560	11 9	11 2	10 2	14 5	11 7	11 9	13 7	11 2	11 2	9 0	11,2 4,5	9 -2	7 -2	8 -2	8 -2	7 -3	8 -4	7 -3	6 -3	12 1	7 -2	7,9 -1,6	5 -4	7 -4	2 -4	2 -5	4 -4	3 -5	3 -7	3 -7	3 -7	3 -7	3,5 -5,4	7,5 -0,8	
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	6 4	8 -2	11 -1	9 2	9 3	8 5	8 -4	5 -2	6 -2	6 -6	7,6 -0,3	6 -6	4 -2	8 -3	9 -3	9 -1	6 -5	-3 -6	6 -6	7 -7	9 -4	6,1 -4,3	6 -6	-1 -7	-2 -11	1 -14	6 -9	7 -6	8 -7	6 -6	5 -6	4,2 -8,0	6,0 -4,2		
id.	id.	Ortisei	1236	6 3	5 -3	6 -3	7 1	12 3	10 3	5 -1	6 -1	4 -1	4 -3	6,5 -0,2	5 -4	4 -6	3 -4	4 -5	2 -6	4 -7	0 -5	0 -4	3 -5	2 -6	1,1 -5,2	-1 -7	0 -5	-4 -12	-3 -12	-3 -11	-4 -13	-2 -13	-2 -10	-6 -9	-2 -9	-2,7 -10,1	1,6 -5,2	
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	10 5	8 3	7 2	7 3	7 3	5 4	7 0	8 0	3 0	3 -4	6,5 1,6	3 -4	3 -2	2 -1	5 0	4 -2	5 -5	-2 -7	-1 -5	2 -5	3 -2	2,4 -3,0	3 -1	0 -5	-4 -7	-5 -15	-2 -10	0 -9	4 -6	5 -2	0 -3	0 -3	0,1 -6,1	3,0 -2,5	
id.		S. Michele all' Adige . .	228	16 11	14 7	12 7	15 9	14 10	14 11	17 10	12 6	14 10	11 1	13,9 8,2	12 -1	9 0	12 -1	12 1	11 1	8 0	17 1	9 5	13 -1	13 -1	11,6 0,4	8 -1	10 -1	8 0	7 -3	5 -2	6 -3	6 -3	5 -4	5 -5	7 -4	6,7 -2,6	10,7 2,0	
id.	Noce Bianco	Careser	2600	0 -5	1 -5	0 -3	1 -3	2 -1	1 -6	3 -5	2 -9	-2 -9	-1 -10	0,7 -5,6	-1 -7	0 -7	2 -5	1 -6	0 -6	1 -13	-12 -15	-5 -13	0 -5	1 -5	-1,3 -8,2	0 -10	-9 -13	-9 -17	-12 -19	-4 -13	1 -6	-1 -6	-1 -6	0 -7	-5 -12	-4,0 -10,9	-1,5 -8,2	
id.	Noce	Peio	1580	13 3	10 1	12 3	12 2	9 2	8 1	11 1	10 0	10 -1	10 -3	10,5 0,9	12 -2	10 -2	10 -1	11 -1	11 -1	6 -3	1 -3	4 -5	11 -1	10 -1	8,6 -1,8	10 -1	11 -1	2 -8	4 -8	5 -11	6 -3	10 -4	11 -4	8 -1	6 -3	7,3 -4,4	8,8 -1,8	
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	2 -2	2 -9	0 -4	3 -2	2 -2	4 0	6 -5	2 -4	0 -7	-2 -9	1,9 -4,4	-1 -10	0 -8	2 -7	3 -5	2 -6	2 -10	-4 -11	-1 -11	1 -10	2 -8,9	0,6 -8,9	1 -6	1 -11	-6 -13	-11 -14	-10 -17	-1 -16	2 -10	0 -7	1 -9	0 -7	-2,3 -11,0	0,1 -8,1	
id.	id.	Fucine	977	9 -2	9 -2	10 -2	11 -3	10 -3	10 -3	9 -2	9 -2	7 -2	7 -2	9,1 -2,3	8 -2	9 -2	9 -2	9 -2	7 -2	6 -2	7 -2	7 -3	7 -4	6 -4	7,5 -2,5	4 -5	4 -5	-1 -6	0 -5	0 -7	4 -6	5 -5	4 -4	5 -5	3,0 -5,2	6,2 -3,3		
id.	Pescara	Proves	1414	5 5	5 1	5 2	6 2	6 4	7 5	6 1	5 1	2 0	1 -4	4,8 1,7	2 -3	3 -2	3 -2	4 -1	4 -2	3 -2	-1 -4	-1 -5	3 -5	2 -2	2,2 -2,8	2 -2	0 -5	-3 -7	-6 -9	-3 -10	-1 -7	2 -4	3 -4	0 -5	1 -5	-0,5 -5,8	2,2 -2,3	
id.	Noce	Cles	656	14 11	13 2	13 3	12 5	12 7	17 8	9 4	12 1	9 3	11 -2	12,2 4,2	8 -3	11 -3	12 2	12 -2	8 -2	9 -3	7 -2	15 -1	10 -3	9 -3	10,1 -2,4	10 -4	6 -3	4 -5	5 -5	7 -8	10 -8	7 -5	7 -6	8 -6	11 -6	7,5 -5,6	9,9 -1,3	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																						
Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	7 3	6 2	6 2	8 3	12 5	9 6	6 1	6 1	4 0	3 2	6,7 2,1	4 3	3 3	6 2	7 2	5 2	5 3	0 2	1 4	5 2	6 1	4,0 2,4	3 4	1 5	-2 -7	-4 -8	-2 -10	-4 -8	6 5	2 4	-1 -6	-1 -5	0,6 -6,2	3,8 -2,2	
id.	Sporeggio	Paganella	1850	6 0	7 0	5 1	5 0	5 1	5 0	1 3	2 2	-2 -5	-1 -5	3,3 1,5	-1 -6	0 6	0 5	1 2	0 2	1 9	1 10	1 9	1 9	0,5 -6,0	1 8	0 6	-4 -7	-10 -12	-5 -14	-2 -11	0 5	0 5	0 5	-2 -6	-2,2 -7,9	0,5 -5,1		
id.	Noce	Mezzolombardo	215	17 14	17 12	16 11	15 13	15 12	15 12	14 5	12 8	9 1	14,5 10,0	8 0	7 1	7 0	7 1	7 0	7 1	9 0	9 4	6 1	5 1	7,2 -0,1	5 2	5 0	-3 -2	5 3	-2 -4	2 4	2 4	1 5	1 6	1 5	2,5 -3,3	8,1 2,2		
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	2 0	6 2	5 2	7 1	7 1	5 1	2 3	3 2	-1 -4	0 7	3,6 -1,9	2 8	5 7	6 6	3 3	4 3	4 3	3 9	3 9	7 3	3,5 -5,7	5 2	-3 -6	-5 -11	-9 -15	-2 -14	3 -10	3 -3	4 -5	7 -4	0 -5	0,3 -7,3	2,5 -5,0		
id.	id.	Passo Pordoi	2140	5 1	5 2	4 1	5 0	5 1	4 0	5 -5	6 -4	5 -3	6 -4	5,0 -1,1	5 4	4 4	3 5	2 6	1 8	-2 -8	-3 -10	-4 -10	-3 -11	-3 -8	0,0 -7,4	-4 -7	-5 -10	-7 -12	-8 -14	-7 -16	-6 -14	0 -12	-2 -10	-4 -11	-5,0 -11,8	0,0 -6,8		
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	3 2	5 1	6 1	5 1	4 2	3 2	4 -5	-1 -1	-1 -4	1 -7	2,9 -1,4	3 6	4 5	5 3	5 2	2 -3	5 -2	-5 -8	-1 -9	4 8	3 4	2,5 -5,0	5 3	-6 -6	-8 -10	-6 -11	2 -14	4 -11	3 -3	4 -2	-5 -5	-0,9 -7,0	1,5 -4,5		
id.	id.	Predazzo	1020	13 8	9 1	9 5	10 3	10 3	10 4	8 1	7 1	7 1	5 -3	8,8 2,4	4 4	5 2	6 -2	6 -2	5 -3	6 -1	2 5	2 4	7 5	4,8 -2,8	5 3	3 5	0 -8	-1 -6	-2 -11	2 -7	3 4	4 -5	1 -6	3 -5	1,8 -6,0	5,1 -2,1		
id.	Avisio	Cavalese	1014	10 7	10 0	9 0	14 3	14 4	11 7	13 2	10 0	8 2	6 -4	10,5 2,1	10 4	10 3	10 -3	11 -3	11 -2	8 -3	3 -1	3 -4	11 -4	7 -4	8,4 -3,1	8 4	7 5	3 -8	0 -7	2 -12	9 -8	10 -5	7 -5	5 -6	7 -6	5,8 -6,6	8,2 -2,5	
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Fersina	S. Orsola	925	15 8	12 3	16 2	15 4	12 5	9 6	7 4	13 3	12 3	10 2	12,1 4,0	9 2	9 3	10 -3	10 0	10 0	7 -1	6 0	5 -1	13 -2	13 -1	9,2 -1,3	7 0	6 -3	5 -4	5 -5	5 -8	5 -7	5 -5	6 -4	4 -4	5 -5	5,3 -4,5	8,9 -0,6	
id.	id.	Monte Bondone	1530	9 1	8 2	7 3	8 3	8 3	9 2	9 2	8 1	6 1	4 1	7,6 1,9	5 3	4 1	3 2	2 3	4 1	2 -3	0 -3	2 -4	6 -3	2,5 -0,9	6 2	4 -4	-1 -6	-3 -7	-1 -9	2 -6	6 -3	7 -1	3 -2	6 -4	2,9 -4,0	4,3 -1,0		
id.	Cavallino	Folgaria	1168	12 9	13 3	12 3	9 4	13 6	13 9	10 4	10 4	8 5	7 1	10,7 4,8	7 1	8 1	9 1	10 1	9 1	6 1	4 1	5 -1	9 -2	6 -1	7,3 -0,3	7 0	5 -3	1 -4	0 -4	5 -9	8 4	10 0	3 -1	4 -3	6 -3	4,9 -3,1	7,6 0,5	
id.	Leno	Rovereto	211	19 13	15 7	12 8	15 9	13 10	18 12	17 11	13 6	15 10	12 2	14,9 8,8	10 0	8 1	9 2	10 1	9 0	8 0	11 0	10 5	9 -2	8 -1	9,2 0,6	7 1	7 0	6 0	7 -1	4 -1	5 -4	7 -2	4 -4	4 -5	5 -3	5,6 -2,1	9,9 2,4	
id.	id.	Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Ala	Ala	190	18 14	16 8	12 9	16 10	13 10	19 11	17 10	14 7	15 11	12 4	15,2 9,4	12 3	10 3	12 3	12 3	11 3	9 3	11 1	10 6	11 0	10 1	10,8 2,6	8 1	8 3	7 3	7 1	6 0	7 -1	8 0	5 -2	6 -3	6 -1	6,8 0,1	10,9 4,0	
id.	id.	Marzana	135	23 9	20 8	17 9	18 9	16 9	18 12	12 7	16 5	16 9	14 4	17,0 8,1	13 3	12 2	12 3	8 -1	8 -1	5 1	11 2	10 0	9 1	11 0	9,9 1,0	8 -1	10 1	5 2	7 -3	7 -5	10 -2	11 -4	7 -3	8 -2	10 -1	8,3 -1,8	11,7 2,4	
id.	Progno d'Ilasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	id.	Giazza	758	18 9	16 6	15 7	16 8	14 10	13 9	12 8	10 7	13 5	12 3	13,9 7,2	11 2	10 1	11 1	12 2	10 3	9 1	8 2	7 2	5 1	6 1	8,9 1,6	5 2	4 1	5 -2	5 -3	4 -2	5 -1	6 -2	8 -3	6 -3	8 -4	5,6 -1,7	9,5 2,4	
Pianura fra Brenta e Adige		Cologna Veneta	24	21 10	19 9	17 9	16 12	15 11	19 8	17 12	18 7	14 6	14 3	17,0 8,7	13 2	13 -1	12 1	12 3	13 4	5 3	10 3	10 -3	10 -1	10 -1	10,8 1,0	8 -4	10 -1	9 -2	9 -2	7 -3	8 -3	5 -4	6 -5	7 -1	8 -4	7,7 -2,9	11,8 2,3	
id.		Montagnana	14	20 12	18 7	18 7	18 13	18 11	18 9	17 11	17 7	15 5	15 3	17,4 8,5	13 2	11 -2	13 -1	10 2	9 3	4 3	10 3	12 -5	11 -4	12 -1	10,1 0,0	12 -4	11 -4	11 2	7 0	6 -3	7 -4	8 -4	7 -5	8 -4	8 -4	8,5 -3,0	12,0 1,8	
id.		Monselice	9	19 13	19 7	16 8	18 10	15 11	18 13	17 10	15 4	14 10	14 5	16,5 9,1	13 2	11 -1	13 -1	11 1	10 -1	5 3	9 3	12 -4	11 -2	9 -1	10,4 -0,1	10 -4	11 -2	7 -1	6 0	6 -2	9 -4	6 -4	8 -2	8 -3	7 -3	7,8 -2,4	11,6 2,2	
Pianura fra Adige e Po		Badia Polesine	12	21 15	20 8	17 9	18 12	16 13	19 10	18 12	17 5	15 8	14 3	17,5 9,5	13 4	12 1	12 4	9 4	8 4	4 2	8 3	12 -2	11 -1	12 1	10,1 2,0	8 -2	10 -2	8 4	6 0	6 1	8 -2	6 -3	8 -4	8 -2	7 -3	7,5 -0,1	11,7 3,8	
id.		S. Martino di Venezze	6	20 13	17 8	16 10	19 13	15 13	18 7	19 8	16 4	13 8	13 4	16,6 8,8	12 1	12 1	11 2	10 2	11 1	7 2	11 2	12 -2	11 0	10 1	10,7 1,0	10 -2	11 -2	6 -3	5 2	8 -2	6 -3	8 -4	7 -2	5 -3	8 -3	7,4 -2,4	11,6 2,5	
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	20 14	20 8	17 10	17 11	15 12	19 11	18 10	17 5	13 9	14 3	17,0 9,3	13 3	12 1	8 3	6 4	6 4	3 2	9 1	11 -4	11 0	11 0	9,0 1,4	8 -2	16 0	7 4	6 0	6 0	8 -3	5 -3	7 -2	8 -3	6 -3	7,2 -1,2	11,1 3,2	
id.		Isola del Mezzano	3	19 15	20 10	20 10	19 10	18 12	20 14	19 11	17 5	15 7	14 4	18,1 9,8	12 4	12 2	12 4	12 4	10 4	6 2	8 3	11 0	10 0	8 0	10,1 2,3	8 -2	9 0	8 1	8 0	8 -1	8 -2	5 -1	7 -2	8 -2	6 -1	7,5 -1,0	11,9 3,7	

NOVEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
DALMAZIA																																					
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
ISOLE																																					
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	14,6	0,2	—	—	—	—	62,8	0,4	6,6	—	—	—	5,0	1,0	—	—	10,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	104,2	8	
Sansego	SANSEGO	5	Pr	10,0	0,6	—	—	—	—	43,0	17,2	2,8	—	—	—	1,0	2,8	—	—	3,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	83,2	8	
Unie	UNIE	5	Pr	8,2	1,6	—	—	—	—	24,4	9,6	1,8	—	—	—	—	0,6	—	—	9,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,2	6	
Lussin	NERESINE	18	Pr	12,0	8,0	—	—	—	—	27,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	4	
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	8,2	0,2	—	—	—	—	49,4	0,6	6,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	73,0	5	
Cherso	Lubenizze	378	P	10,0	0,6	—	—	—	—	11,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	5	
	Dragosetti	290	P	5,0	7,0	—	—	—	—	20,0	28,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6	
	VRANA (Stanisl)	155	Pr	4,6	0,8	—	—	—	—	16,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	4	
	Punta Croce	55	P	6,5	4,0	—	—	—	—	45,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6	5	
	Cherso	5	P	10,2	2,6	—	—	—	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,9	4	
PIUCA																																					
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	60,6	28,5	—	—	2,1	30,6	68,2	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	217,2	8	
	MASSONE	1003	Pr	41,4	10,2	1,4	0,4	6,8	9,2	29,0	4,4	7,0	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,0	9	
	SASSO GROSSO	875	Pr	13,6	12,8	—	—	24,2	12,1	20,2	1,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,3	8	
	Crusizza	830	P	14,7	8,7	—	—	4,6	4,7	27,2	14,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	8	
	Dolina dei Noccioli	801	P	21,0	17,3	—	—	1,5	6,5	21,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,2	8	
	Giursici	703	P	29,3	6,0	—	—	13,0	18,2	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	7	
	Postumia (Ca' dei Banditi) . . .	610	P	17,0	10,0	—	—	4,0	8,0	22,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,5	8	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	23,6	7,2	1,0	0,2	3,4	5,0	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	6	
	BUCUIE	579	Pr	19,0	4,0	—	3,2	4,2	29,0	11,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	8	
	PREVALLO	577	Pr	17,0	9,6	—	—	5,4	10,6	9,2	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	7	
	Villa Slavina	545	P	6,0	8,0	—	—	14,0	10,0	5,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	7	
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																					
	Monte Maggiore	950	P	[30,0]	17,3	—	—	1,7	6,0	32,0	2,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	6	
	Monte Lissina	644	P	32,4	9,3	—	—	1,2	15,4	36,2	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,7	6	
	CLANA	564	Pr	50,8	9,2	0,2	—	1,6	25,2	122,6	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211,4 n	7?	
	Apriano	500	P	19,3	8,8	—	—	1,2	8,5	4,1	5,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	6
	Sappiane	427	P	1,3	4,0	—	—	2,7	4,1	52,4	2,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	6
	S. Lucia d' Albona	426	P	9,2	10,0	—	—	8,0	0,9	10,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	6
	Bergut Grande	338	P	21,7	8,2	—	—	2,0	9,7	28,6	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	6
	Albona	320	P	19,2	6,8	—	—	6,8	2,0	11,5	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,1	7
	FIANONA	168	Pr	13,2	4,0	—	—	0,2	2,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	4
	ABBAZIA	11	Pr	7,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,4	6?
	Fiume	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
ARSA																																						
	Lupogliano	403	P	19,8	8,7	—	—	—	1,6	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,5	4			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	21,2	6,6	—	—	1,2	3,0	15,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	49,6	6			
	Bogliuno	253	P	11,6	6,8	—	—	—	10,0	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	4			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	12,8	6,0	—	—	—	1,0	13,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	40,2	6			
	POGLIE	41	Pr	10,4	2,8	0,2	—	1,6	0,6	21,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	46,8	6			
DALL' ARSA AL QUIETO																																						
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	6,3	12,0	—	—	—	6,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	47,1	5			
	Magnaduorzi	200	P	30,1	5,4	—	—	—	19,7	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	86,2	5			
	Valle d' Istria	141	P	3,9	8,2	—	—	—	4,4	19,1	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	38,6	5			
	DIGNANO	134	P	21,8	0,2	—	—	—	1,4	22,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	56,8	5			
	Lisignano	60	P	12,0	8,0	—	—	—	1,4	12,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	45,3	6			
	ROVIGNO	36	Pr	11,2	4,0	—	—	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	24,6	6			
	POLA	26	Pr	6,0	0,6	—	—	0,2	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	17,4	4			
	S. Pietro in Selve	341	P	31,3	4,8	—	—	1,2	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	57,6	7			
	PISINO	275	Pr	40,6	4,0	0,2	—	—	2,2	7,8	0,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	0,2	—	—	59,2	5			
	Mompaderno	260	P	21,0	10,0	—	—	—	35,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	79,0	5			
	Visignano	240	P	3,0	27,0	—	—	—	18,0	12,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	6			
S. Michele di Leme	115	P	12,0	6,0	—	—	—	20,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	5				
PARENZO	18	Pr	13,6	13,6	—	—	—	—	1,8	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	32,8	4			
QUIETO																																						
	Acquaviva	496	P	20,6	5,6	—	—	—	10,1	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	57,7	5			
	STRIDONE	472	Pr	27,0	12,5	—	—	—	50,4	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	103,1	5			
	Portole	380	P	26,0	2,5	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	63,0	5			
	Draguoccio	359	P	24,8	4,3	—	—	2,0	1,6	8,9	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	47,5	7			
	Corneria	295	P	5,0	3,6	—	—	2,0	14,8	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	33,0	6			
	PINGUENTE	153	Pr	4,8	8,2	—	—	—	1,8	8,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	27,8	7			
	Levade	13	P	27,6	16,8	—	—	—	1,8	1,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	59,7	7			
	CITTANOVA	4	Pr	16,6	9,0	—	—	—	2,6	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	42,0	6			
DAL QUIETO AL RISANO																																						
Drago- gna	Bresovizza	442	P	26,8	10,7	—	—	—	7,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	63,2	5			
	Sicciolè	4	P	9,4	27,8	—	—	1,3	1,1	2,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	47,4	7			
	MOMIANO	275	Pr	8,8	7,6	—	—	1,6	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	32,4	6			
	Buie	222	P	18,3	2,0	—	—	—	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	41,3	5			
	CAPODISTRIA	13	Pr	12,0	1,6	—	—	—	2,0	14,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	31,1	5			
	SALVORE	5	Pr	24,2	10,8	—	—	—	2,6	4,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	4		
	Strugnano		P	18,5	10,8	—	—	8,0	0,7	7,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	5			

NOVEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
TIMAVO SUPERIORE																																					
	CA' DI CACCIA	937	Pr	62,0	13,0	0,5	—	—	35,0	123,0	22,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283,0	8	
	TATRE	744	Pr	12,4	9,0	1,2	—	1,2	1,8	2,0	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	8	
	VILLA DEL NEVOSO	754	Pr	19,4	6,0	0,2	—	0,6	15,2	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	4	
	Zabice	440	P	60,0	—	—	—	—	10,0	20,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,0	6 ?	
	S. Canziano	426	P	11,9	10,0	—	—	—	14,1	9,0	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,1	6	
DAL RISANO ALL'ISONZO																																					
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	Pr	34,2	—	1,4	—	1,6	7,0	39,0	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	8	
	Mune	634	P	31,5	—	—	—	22,0	7,2	32,2	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,6	5	
	Slivia	588	P	21,5	5,2	—	—	13,3	14,5	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,5	6	
	Castelnuovo	560	P	22,8	12,0	—	—	1,0	8,0	27,5	3,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	81,1	8	
	Lanischie	548	P	21,8	6,8	—	—	0,6	6,5	25,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	64,3	5	
	Tomadio	381	P	10,0	8,0	—	—	1,0	24,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6	
	BASOVIZZA	372	Pr	18,0	6,0	2,6	0,2	2,0	5,2	13,8	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	52,4	9	
	Sesana	369	P	20,5	20,3	—	—	4,5	12,0	11,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	78,2	8	
	Villa Opicina	330	P	16,5	21,5	—	—	3,0	7,6	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,3	5	
	COMENO	286	Pr	34,2	6,0	—	0,2	2,0	6,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	6	
	COVEDO	262	Pr	29,8	7,6	1,2	—	0,8	2,2	13,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	57,4	6	
	S. Pelagio	225	P	28,4	12,2	—	—	—	5,2	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	58,8	4	
	Decani	63	P	26,5	4,4	0,5	—	2,3	3,0	18,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	7	
	Servola	61	P	16,4	15,3	2,2	—	0,8	4,1	17,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	59,5	6	
	TRIESTE	18	Pr	16,6	6,9	0,2	—	0,2	3,9	17,5	3,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	50,8	6	
	Monfalcone	6	P	25,0	14,5	—	—	0,5	2,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	6	
	Barcola	5	P	8,6	39,8	—	—	—	19,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	4	
	ALBERONI	4	Pr	16,2	14,4	—	0,2	1,0	2,0	13,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	50,8	6	
	Valdoltra	1	P	6,3	19,5	—	—	3,9	6,5	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	57,2	6	
ISONZO																																					
Coritena	Na Logu	622	P	31,4	40,6	1,6	—	0,6	33,0	111,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	220,4	6	
	Sonzia	476	P	6,8	79,7	—	8,2	—	32,4	161,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289,0	5	
	Passo Predil	1162	P	55,5	35,0	—	—	—	78,0	85,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	254,3	4
Glun	Plezzo	450	P	50,5	50,0	1,0	—	1,5	75,5	129,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	303,0	6
	Uccea	663	P	77,3	66,1	5,5	0,1	3,6	153,1	132,9	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,3	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	306,0	6	
Idria	CAPORETTO	263	Pr	47,0	58,4	0,2	—	1,4	39,0	61,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	439,8	6
	S. LUCIA D' ISONZO	170	Pr	21,0	30,2	0,2	—	3,6	26,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,6	6	
	Voschia	1075	P	42,0	29,5	—	—	7,8	19,5	47,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,4	6
	Revenovse	1000	P	12,0	34,0	—	—	8,0	24,3	50,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,5	7
	Pieve Buccova	715	P	12,0	52,5	—	—	7,1	26,8	22,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,5	7
	Montenero d' Idria	683	P	40,6	15,3	—	—	14,2	24,6	12,8	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,7	7

NOVEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

21

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Bacina	PIEDICOLLE	521	Pr	23,6	45,6	0,2	—	9,0	36,0	49,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170,6	7
	LOQUA	965	Pr	0,4	20,0	0,2	—	8,2	16,0	35,2	—	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,4	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	7
	Cal di Canale	688	P	35,5	34,0	—	—	21,0	26,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,0	7
	Montesanto	682	P	22,0	25,0	—	—	6,0	10,0	45,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,8	5
	CHIAPOVANO	607	Pr	29,6	53,0	0,2	0,4	6,2	24,0	38,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	156,2	7
	CANALE	104	Pr	34,6	21,8	0,6	—	2,6	9,6	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,8	5
	GORIZIA	86	Pr	25,2	10,4	—	1,2	4,8	5,4	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	6
	CARNIZZA	974	Pr	17,0	43,4	—	0,4	6,2	14,4	12,2	0,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	97,1	7
	Predmeia	890	P	48,5	24,2	—	—	10,0	18,0	18,0	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,5	7
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	20,4	10,6	—	1,2	16,4	33,2	13,2	0,2	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	8
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	27,2	21,4	0,2	0,8	11,0	12,2	17,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	92,4	6
	SENOSECCHIA	565	Pr	13,0	10,6	—	—	10,6	13,6	13,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	7
	Aidussina	109	P	9,6	44,8	—	—	25,2	34,5	16,4	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,3	7
	VIPACCO	104	Pr	12,2	15,4	—	0,2	7,2	19,0	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	6
	Sambasso	104	P	24,9	10,1	—	—	2,6	10,0	6,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,9	6
	MONTESPINO	67	Pr	21,8	15,6	—	—	1,8	6,0	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	6
	MUSI	633	P	26,8	31,6	2,0	0,4	0,8	145,2	96,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	303,6	5
	Flaipano	590	P	64,7	69,5	2,4	1,8	2,3	64,2	72,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277,7	7
	Vedronza	320	P	28,4	92,5	2,4	—	—	60,4	91,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275,1	5
	CISERIIS	264	Pr	46,2	54,2	—	—	—	28,8	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	4
Cornappo	Monteaperta	580	P	44,0	35,0	—	—	—	70,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,0	4
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	55,0	59,5	—	—	—	30,5	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,5	4
Malina	Attimis	196	P	45,7	64,0	—	—	—	13,2	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	4
	Povoletto	136	P	34,9	33,9	—	—	1,9	8,8	39,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,8	6
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	45,6	70,2	—	—	0,2	49,8	37,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,3	4
Bela	Bergogna	557	P	42,2	29,0	—	—	—	31,4	32,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,5	4
Natisone	Goregnavas	758	P	18,9	52,8	—	—	—	29,5	47,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,5	4
	PULFERO	184	Pr	28,4	46,8	—	—	0,8	23,4	38,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,8	5
Cosizza	Drenchia	730	P	28,5	43,9	—	—	4,7	41,2	56,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177,3	6
	Clodig	240	P	31,4	9,4	—	—	—	39,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,8	5
Rieca	S. Leonardo	163	P	30,0	20,3	—	—	—	19,5	58,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,8	4
	LUICO	690	Pr	29,0	60,0	—	—	2,8	51,6	45,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189,6	5
Aborna	Montemaggiore	954	P	45,3	72,0	—	—	2,7	53,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	244,0	6
Natisone	CIVIDALE	138	Pr	37,2	20,0	1,8	—	0,6	8,8	103,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175,4	6
	S. Volfango	754	P	28,7	—	—	—	13,1	62,7	40,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,8	5
Iudrio	LIGA	680	Pr	30,4	26,8	0,2	—	4,6	15,8	59,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,6	5
	Podresca	205	P	22,8	30,0	—	—	4,3	16,0	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,1	5
	S. Lorenzo di Nebola	160	P	32,2	—	—	—	—	9,0	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	3

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	35,4	12,0	—	—	—	5,2	12,4	—	3,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	5
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	P	4,2	40,0	—	—	—	7,5	105,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,2	6
Slizza	TARVISIO	751	Pr	29,0	13,4	0,2	—	—	7,2	88,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,8	5
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	45,0	28,5	—	—	—	10,0	180,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266,0	5
Slizza	Plezzut	750	P	22,5	28,0	—	—	10,6	104,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,2	6
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	12,3	—	—	—	7,3	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	4
Slizza	Coccaa	700	P	20,0	20,8	—	—	—	4,5	100,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,7	5

NOVEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
TAGLIAMENTO																																						
Lumiei	Passo della Mauria	1298	P	52,5	19,0	—	—	—	12,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,5	4			
	FORNI DI SOPRA	907	Pr	61,6	12,4	—	—	—	6,6	24,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,4	4			
	SAURIS	1300	Pr	94,4	21,4	0,2	—	—	13,2	25,6	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3*	—	—	—	—	—	—	155,9	4			
	AMPEZZO	560	Pr	114,6	19,0	—	—	—	14,0	45,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193,2	4			
Degano	Collina	1189	P	86,0	12,6	—	—	—	13,7	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,3	4			
	FORNI AVOLTRI	888	Pr	79,4	19,2	—	—	—	14,0	19,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133,0	4			
Pesarina	PESARIIS	758	Pr	95,2	20,2	—	—	—	10,6	23,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149,4	4			
Degano	Chialina (Ovaro)	492	P	83,5	18,8	—	—	—	21,0	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,9	4			
	Villa Santina	363	P	92,2	19,1	—	—	—	22,1	135,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268,7	4			
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	P	128,5	8,7	—	—	—	38,8	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	224,0	4			
	ZOVELLO	910	Pr	77,4	21,6	—	—	—	13,2	53,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,2	4			
	TIMAU	821	Pr	83,8	20,5	—	—	—	23,4	69,4	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	197,9	4			
	Paluzza	596	P	71,4	15,2	—	—	—	22,8	69,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178,7	4			
Chiarsô	Avosacco	471	P	25,2	15,5	—	—	—	22,5	42,2	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,8	5			
	PAULARO	690	Pr	39,8	34,2	—	—	—	21,8	120,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216,4	4			
Bât	TOLMEZZO	323	Pr	79,2	21,6	—	—	—	28,4	132,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	261,6	4			
Fella	MALBORGHETTO	721	Pr	29,6	18,2	—	—	—	15,0	123,0	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,6	5			
	PONTEBBA	562	Pr	37,2	23,2	—	—	—	31,8	180,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276,0	5			
Raccolana	Chiusaforte	392	P	62,0	23,6	—	—	0,5	32,0	213,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332,3	5			
	Saletto di Raccolana	517	P	25,2	30,1	—	—	—	15,0	60,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,5	4			
Resia	Coritis	641	P	86,2	85,0	—	—	—	12,0	171,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	354,8	4			
	Oseacco	490	P	91,0	55,0	—	—	0,2	122,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268,2	4			
Alba	RESIA	380	Pr	80,0	56,8	—	—	0,4	54,6	268,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	461,0	4			
	Diga in Alba	650	P	43,2	15,5	—	—	—	30,6	150,4	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	240,0	4			
Aupa	DORDOLA	607	Pr	51,0	25,4	—	—	0,2	41,5	208,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326,7	4			
	MOGGIO UDINESE	337	Pr	67,0	20,2	—	0,4	0,2	26,0	179,5	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	293,7	4			
Venzonana	VENZONE	230	Pr	65,4	41,0	—	—	2,6	80,8	93,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243,6	5			
	GEMONA	307	Pr	74,0	60,0	—	1,4	—	65,4	56,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257,0	5			
Palar	ALESSO	197	Pr	102,8	31,8	—	—	—	98,2	143,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	376,6	4			
Ledra	Andreuzza	167	P	61,0	43,5	—	—	—	31,3	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,1	4			
Arzino	S. FRANCESCO	397	Pr	81,4	20,0	0,2	—	—	89,4	200,3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	392,7	5			
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	Pr	52,0	35,2	0,2	—	—	25,0	10,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,2	4			
Cosa	Pinzano	201	P	61,5	41,7	—	—	—	36,7	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163,6	4			
	CLAUZETTO	563	Pr	46,8	40,0	—	—	—	64,4	96,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247,8	4			
	Travesio	215	P	49,0	25,0	—	—	—	49,0	85,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210,5	5			
	Spilimbergo	132	P	28,6	17,9	—	—	—	7,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	59,4	4			
	S. Martino al Tagliamento	70	P	32,0	10,5	—	—	—	6,6	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,6	4			

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cornor	Tavagnacco	155	P	58,5	44,3	—	—	—	16,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,3	4	
	UDINE	116	Pr	33,8	23,8	0,4	—	0,2	6,6	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,2	4
	Manzano	72	P	32,2	16,2	—	—	4,2	5,6	76,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,9	6
	Cormons	63	P	9,3	19,7	—	—	6,7	10,0	26,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	7
	Pozzuolo	62	P	39,5	18,5	—	—	2,5	6,8	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,3	5
	Lauzacco	59	P	32,8	14,9	—	—	4,5	5,9	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8

NOVEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
Isonzo-Cormor	(segue)																																			
	Gradisca	38	P	29,3	—	—	0,5	1,1	2,2	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,8	5	
	PALMANOVA	26	Pr	32,2	11,4	0,2	—	1,6	2,6	49,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,8	6	
	Castions di Strada	23	P	45,5	8,3	—	—	2,2	2,6	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,6	5	
	CERVIGNANO	7	Pr	25,1	7,1	—	—	0,4	2,0	20,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4	6	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	34,6	17,6	—	—	—	3,4	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,0	5	
	Aquileia	4	P	24,0	14,0	—	—	1,0	2,2	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	7	
	GRADO	2	Pr	48,4	11,4	—	—	0,2	2,6	11,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	5	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	31,2	13,6	—	0,2	—	1,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	5	
	BONIFICA VITTORIA (idrovara)	1	Pr	14,8	9,0	0,2	—	0,2	1,8	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	5	
Cormor-Tagliamento	CA' ANFORA	1	Pr	22,2	6,0	—	0,4	0,6	2,8	23,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	5	
	PLANAIS	1	Pr	25,6	7,4	—	0,2	0,2	1,8	9,0	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	5
	Moruzzo	264	P	44,0	22,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	3
	Rivotta	135	P	37,1	41,6	—	—	—	12,6	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,5	4
	Tomba di Meretto	105	P	34,2	20,4	—	—	—	6,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	4
	Basiliano	77	P	28,2	26,3	—	—	—	6,7	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	4
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	24,9	27,9	—	—	—	5,5	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	4
	CODROIPO	44	Pr	16,6	20,8	0,2	—	2,0	5,4	8,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	55,2	5
	Rivolto	39	P	28,2	—	—	—	—	5,7	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	3
	Talmassons	30	P	55,0	21,5	—	—	8,0	3,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,0	5
	ARIIS	12	P	58,0	14,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	3
	Rivarotta	7	P	46,4	16,0	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	3
	LATISANA	7	Pr	34,2	7,8	—	—	0,2	2,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	4
	LAME DI PRECENICCO	3	P	25,4	6,2	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	3
Bevazzana (in sinistra)	2	P	35,6	8,0	—	—	—	—	4,0	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	5	

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	58,0	20,2	—	—	—	23,7	39,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,8	4	
Artugna	AVIANO	159	Pr	62,2	18,6	—	—	—	29,4	46,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	161,4	5
	SACILE	24	Pr	32,2	6,5	0,2	—	0,6	5,4	32,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,1	4	
Meschio	VITTORIO VENETO	132	Pr	31,0	16,4	—	—	0,2	18,0	33,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	101,0	4
	Frasseneit	564	P	270,0	77,0	—	—	—	31,0	72,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	450,0	4	
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	Pr	109,0	17,8	—	0,2	—	35,0	170,5	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	333,7	4	
Chiarso	Campone	450	P	103,6	8,7	—	—	—	56,3	122,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291,0	4	
Silisia	Chievolis	354	P	129,7	31,1	—	—	—	38,0	134,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	332,8	4	
	POFFABRO	516	Pr	132,0	33,5	—	—	—	41,2	80,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,6	—	—	—	—	290,9	7	
	Cavasso Nuovo	301	P	83,9	37,2	—	0,5	—	58,5	100,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	287,1	5	
Meduna	MANIAGO	283	Pr	85,4	32,2	—	—	—	62,6	58,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	239,2	4	
	Basaldella	141	P	23,2	20,5	—	—	—	19,0	18,4	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	5	
	CIMOLAIS	652	P	49,0	10,2	—	—	—	20,7	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,2	4	
	CLAUT	600	Pr	72,8	17,6	—	—	—	31,4	28,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,2	4	
Cellina	Andreis	455	P	161,0	16,2	—	—	—	23,0	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256,2	4	
	Barcis	406	P	130,0	18,0	—	—	—	13,8	39,3	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214,7	5	
	S. Quirino	116	P	78,6	—	—	—	—	15,6	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	114,0	4	
Monticani	Formeniga	239	P	20,0	11,6	—	—	—	12,5	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,1	4	
	CONEGLIANO	85	Pr	24,2	3,4	—	—	—	5,4	32,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	67,2	5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217	P	89,3	13,9	—	—	—	10,3	12,6	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127,6	5		
	Cima Canale	1200	P	48,4	12,3	—	—	—	9,5	21,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,8	5		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	41,2	10,4	—	—	—	13,2	24,8	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	4		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	40,3	6,4	—	—	—	17,6	16,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,6	4		
Ansiei	Dosoleto	1337	P	38,5	10,0	—	—	—	12,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	4		
	MISURINA	1760	Pr	53,6	10,6	—	—	—	8,4	14,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	5		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	64,0	10,5	—	—	—	11,0	12,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	4		
	AURONZO	864	Pr	34,2	13,0	—	—	—	17,6	20,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	4		
Molinà	Lorenzago	880	P	39,8	10,4	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	3		
	Domegge (Centrale)	650	P	34,1	14,5	—	—	—	8,5	17,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,6	5		
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	Pr	33,8	12,6	—	—	—	10,4	18,4	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,2	4		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	36,4	13,8	—	—	—	13,2	19,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4	4		
Felizzon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	66,0	12,8	0,2	—	—	10,4	35,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,8	4		
	Podestagno	1506	P	61,5	18,7	—	—	—	16,9	40,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,4	6		
Roite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	62,9	16,2	—	—	—	8,9	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,4	4		
	S. Vito di Cadore	1011	P	43,0	11,0	—	—	—	8,7	16,3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,2	4		
Rite	Cibiana	985	P	72,0	7,4	—	—	—	12,1	23,9	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,6	5		
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	36,4	14,0	—	—	—	10,0	24,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,2	4		
Vajont	Rivalgo	496	P	42,0	10,4	—	—	—	17,0	19,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	4		
	Longarone	474	P	38,9	16,8	—	—	—	32,8	26,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,3	4		
Mae	Erto	726	P	56,7	21,4	—	—	—	33,9	19,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131,3	4		
	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Desedan	Mareson di Zoldo	1338	P	60,0	11,4	—	—	—	18,5	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,5	4		
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	60,4	14,2	0,2	—	—	18,0	22,2	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,6	5		
Lago S. Croce	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	29,4	22,8	—	—	—	46,8	24,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	4		
	SOVERZENE	390	Pr	26,5	27,5	—	—	—	33,0	24,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,2	4		
Ardo	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	68,8	10,2	0,2	—	0,2	23,4	49,0	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,6	5		
	Chies d' Alpago	705	P	36,3	27,1	—	—	—	30,3	34,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,7	5		
Cordevole	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	49,2	21,2	—	—	—	27,4	40,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,8	4		
	Ponte nelle Alpi	404	P	19,0	46,5	—	—	—	26,0	19,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,7	4		
Córdevole	BELLUNO	400	Pr	11,8	29,2	—	—	—	24,8	13,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,6	4		
	S. Antonio di Tortal	706	P	34,1	—	—	—	—	20,2	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

25

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																			
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	73,0	10,0	—	—	—	11,5	31,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125,8	4
	PEDAVENA	359	Pr	54,4	9,8	—	—	—	16,8	15,6	—	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,6	5
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	93,0	9,0	—	—	—	14,5	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	4
Sonna	Feltre	280	P	55,0	13,0	—	—	—	13,0	17,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	5
Arit	MILIES	685	Pr	41,0	—	—	—	—	23,2	33,8	—	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	101,3	4
Tegorzo	Fener	177	P	24,0	15,4	—	—	0,1	22,2	20,5	—	1,5	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	84,8	5
Osigo	Valdobbiadene	253	P	18,5	29,5	—	—	—	20,2	32,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,4	4
	POSSAGNO	329	Pr	42,8	11,0	—	—	0,6	17,4	17,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	94,6	6
Soligo	VETTA DI COLLAGÙ	415	Pr	20,4	20,3	—	—	—	16,3	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	4
	Cison di Valmarino	261	P	26,4	16,3	—	—	—	29,3	32,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	5
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	23,2	25,8	—	—	1,0	11,6	48,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	111,2	5

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	17,6	5,6	—	—	2,0	4,2	11,2	—	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	6
	Pordenone	23	P	41,8	7,3	—	—	—	5,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	4
	Brugnera	16	P	23,0	8,5	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	3
	Azzano Decimo	14	P	39,4	—	—	—	6,7	4,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	4
	Cinto Caomaggiore	11	P	37,5	29,0	—	—	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,4	3
	Portobuffolè	9	P	42,6	11,5	—	—	2,6	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	4
	PORTOGRUARO	6	Pr	17,0	14,0	—	—	0,2	2,6	11,2	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	5
	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	Pr	37,0	4,2	0,2	—	0,2	1,5	25,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	4
	CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	16,0	7,6	—	0,2	—	1,2	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	4
	VILLA	3	Pr	35,2	4,0	—	0,2	0,2	1,2	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	4
Livenza-Piave	Caorle	3	P	30,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	2
	Cimadolmo	32	P	22,8	9,5	—	—	—	4,0	10,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	4
	ODERZO	20	Pr	28,6	1,6	—	—	0,8	4,6	10,6	0,2	1,0	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	5
	Fontanelle	19	P	12,8	12,0	—	—	—	4,0	10,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,8	4
	Motta di Livenza	9	P	35,2	—	—	—	—	8,2	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,5	3
	Chiarano	7	P	37,0	6,3	—	—	—	2,5	7,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,1	4
	FOSSA'	4	Pr	18,4	3,6	0,2	—	—	1,6	21,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	4
	FIUMICINO	4	Pr	14,8	4,0	0,2	—	—	1,2	18,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	40,2	4
	S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	28,6	2,0	—	0,2	—	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	5
	TORRE DI MOSTO	3	Pr	12,0	6,6	—	0,2	0,2	1,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4
	BOCCAFOSSA	2	Pr	12,4	3,6	—	—	0,2	1,2	13,5	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	4
Livenza-Piave	STAFFOLO	2	Pr	16,4	5,8	—	0,2	—	1,2	18,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	4
	TERMINE	2	Pr	20,6	8,2	—	—	—	1,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	4
	Torre di Fine	2	P	14,2	3,3	—	—	—	1,8	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	5
	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	11,6	5,8	—	0,4	0,6	0,6	12,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	3

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	46,6	10,0	—	—	—	8,8	17,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,6	5
	Levico	505	P	51,0	0,1	—	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,1	3
	Pergine	480	P	63,0	—	—	—	—	16,3	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,6	3
	CENTA	885	Pr	75,6	0,2	—	1,8	—	9,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	4
	BORGIO VALSUGANA	476	Pr	41,4	—	—	—	—	12,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	3
Maso	Pontarso	888	P	20,5	23,2	—	—	—	18,5	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,9	4
Chieppina	Bieno	806	P	?	—	—	—	—	15,5	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9 ?	2 ?
Grigno	Malene	1080	P	75,0	6,4	—	—	—	10,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,7	4
	PIEVE TESINO	775	Pr	74,6	1,4	—	0,2	—	8,4	13,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	4

NOVEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Grigno	Grigno	265	P	71,2	—	—	—	—	8,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	3
	Enego	784	P	32,4	4,3	—	—	—	22,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,7	4
	Primolano	207	P	32,4	4,0	—	—	—	17,2	18,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	4
	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	74,6	8,4	—	—	0,2	17,2	36,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	5
Cismon	Tonadico	717	P	28,5	0,8	—	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	1?
	S. SILVESTRO	577	Pr	57,4	6,6	—	—	—	16,4	19,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,8	4
Vanoi	CAORIA	802	Pr	64,2	2,8	0,2	0,4	—	23,6	19,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	4
	Canal S. Bovo	757	P	84,3	1,2	—	—	—	34,2	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,6	4
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	48,0	7,0	—	—	—	13,0	20,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,2	4
	Arsiè	314	P	35,3	—	—	—	—	18,5	18,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,1	4
	Cismon del Grappa	205	P	46,2	—	—	—	—	17,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,9	3
	MONTE GRAPPA	1690	Pr	53,8	11,6	—	0,2	0,6	18,8	16,0	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,8	6
	Gallio	1090	P	40,8	—	—	—	—	16,0	14,3	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	4
	FOZA	1083	Pr	35,4	1,8	—	—	—	17,4	12,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,6	5
Val- stagna	Campomezzavia	1022	P	60,1	1,1	—	—	1,1	22,2	16,5	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,5	6
	Sasso d'Asiago	965	P	36,8	—	—	—	—	17,3	12,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,9	4
	Rubbio	1057	P	49,5	3,7	—	—	1,2	21,3	14,9	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,6	6
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	63,6	6,5	—	—	0,6	35,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,9	5?
	Oliero	155	P	50,2	7,3	—	—	—	11,5	8,7	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,8	5
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	27,6	1,2	—	—	1,4	11,8	16,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	5
Longhella	Marostica	106	P	26,0	2,0	—	—	1,0	12,9	11,4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,7	5
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	P	40,0	4,4	—	—	1,2	20,0	15,8	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,4	6
	Asolo	206	P	»	»	—	—	2,2	8,9	19,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,6	4?
	Loria	72	P	14,3	4,0	—	—	—	26,5	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	5?

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	15,4	10,3	—	—	—	9,4	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,6	4		
	Montebelluna	121	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	Pr	19,2	2,2	—	—	0,8	5,8	66,8	0,2	1,0	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	5	
	ISTRANA	40	Pr	20,2	0,2	—	—	—	3,0	13,8	0,2	0,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	3	
	VILLORBA	38	Pr	22,3*	—	—	—	—	3,0	9,8	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,7	4	
	TREVISO	15	Pr	19,5	2,0	—	—	—	1,7	6,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	4	
	Biancade	10	P	25,4	—	—	—	—	3,1	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	3	
	Saletto di Piave	6	P	22,5	2,5	—	—	—	2,7	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	4	
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	28,8	2,0	0,2	—	0,2	1,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	4
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	25,6	1,6	—	0,2	—	1,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	4
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	13,6	3,2	0,2	—	—	2,0	15,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	5
	Je olo	1	P	15,1	2,9	—	—	—	2,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	4
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	13,0	2,6	0,2	—	—	2,0	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	5
	Cavallino	1	P	18,2	2,5	—	—	—	2,6	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	4
	Cartigliano	88	P	16,0	3,4	—	—	3,0	8,3	12,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	5
	CITTADELLA	49	Pr	12,6	1,0	—	—	—	4,2	24,4	0,2	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	5
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	20,6	1,8	—	—	—	3,6	18,6	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	5
	Villa del Conte	28	P	20,9	—	—	—	—	2,9	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	3
	Piombino Dese	24	P	19,9	—	—	—	—	2,5	18,6	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	4
	Massanzago	22	P	25,1	2,0	—	—	—	2,3	32,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	20,7	—	—	—	—	2,6	16,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,8	4
	Mirano	9	P	15,8	1,7	—	—	—	1,6	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	5
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	20,6	1,4	0,2	—	—	1,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	5

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
Sile-Brenta	(segue)																																		
	ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	27,4	2,6	0,2	—	—	1,6	4,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	38,2	4
	STRA	8	Pr	2,8	0,4	—	—	0,2	1,0	23,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	3
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	13,0	0,6	—	—	0,2	1,2	13,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	3
	Mestre	4	P	23,0	—	—	—	—	1,1	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,8	4
	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	P	18,0	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	3
	Lova	3	P	20,5	0,6	—	—	—	1,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,9	3
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	17,4	0,6	—	—	—	0,8	14,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	34,2	2
	Faro Rocchetta	2	P	19,9	—	0,1	—	—	0,8	6,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	2
	CHIOGGIA	2	Pr	17,4	0,6	—	0,2	—	0,6	7,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3
	VENEZIA	1	Pr	25,6	—	—	—	2,0	0,6	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	3
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	23,0	0,4	0,2	—	—	2,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	3

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	101,4	0,4	—	2,2	—	11,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,4	4		
	TONEZZA	992	Pr	92,0	0,4	0,2	0,2	0,2	15,8	14,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,6	3		
	Lastebasse	610	P	58,0	—	—	2,1	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	4		
Val d' Assa	Ghertele	1130	P	63,5	—	—	—	0,8	15,0	14,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	4		
Ghempach	ASIAGO	999	Pr	54,0 ^a	0,2	—	—	—	15,2	11,4	0,2	1,0	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	4		
Posina	Posina	544	P	107,4	—	—	0,2	0,1	15,0	10,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,4	4		
Zara	Laghi	567	P	94,4	—	—	—	—	22,3	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,9	3		
Astico	Treschè Conca	1097	P	56,5	1,0	—	—	—	16,3	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,6	4		
	Velo d'Astico	362	P	93,5	—	—	—	—	19,6	12,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,5	4		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	116,4	0,4	—	—	0,4	17,2	7,4	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,6	3	
Leogra	Calvene	201	P	82,0	—	—	—	—	16,0	8,7	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,7	4		
	Pian delle Fugazze	1157	P	60,3	—	—	3,0	—	10,6	8,3	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,2	5		
	STARO	632	Pr	101,2 ^a	—	0,2	0,4	0,6	22,8	6,8	—	2,4	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,4	4	
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	142,5 ^a	—	—	0,8	0,8	19,4	13,6	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180,9	4	
	Valli del Pasubio	350	P	94,0	—	—	—	—	20,3	6,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	123,3	4		
	Conco	830	P	49,6	1,6	—	—	0,4	18,7	11,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,6	5	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	29,0	1,9	—	—	1,0	16,8	7,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	7	
	Breganze	110	P	18,0	—	—	—	1,2	13,5	7,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	4	
	SCHIO	234	Pr	61,5 ^a	—	—	—	1,0	17,6	9,6	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,1	6
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	18,5	0,5	—	—	1,5	14,0	6,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	5
	Isola Vicentina	80	P	15,5	—	—	—	—	7,5	16,9	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	4
	VICENZA	40	Pr	17,7	0,8	—	—	—	4,6	16,4	—	1,9	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,6	4
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	20,0	—	—	—	1,5	7,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	5
	Passo di Riva	60	P	19,1	1,7	—	—	0,8	7,3	11,1	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	5
	Quintarello	32	P	13,5	—	—	—	—	5,3	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	3

AGNO - GUÀ

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	58,0	—	—	3,6	3,4	26,0	13,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
----------	--------------------------	-----	----	------	---	---	-----	-----	------	------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

NOVEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																					
Slingia	RESIA	1494	Pr	33,0	1,4	—	—	—	13,6	22,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	74,6	6		
	MONTE MARIA	1335	P	41,5	5,5	—	—	—	11,8	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	96,8	5		
	Slingia	1726	P	20,5	40,0	—	—	—	10,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	91,4	4		
Rom	Tubre	1270	P	8,9	—	—	—	—	7,3	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,7	3		
Puni	Glorenza	915	P	14,2	4,1	—	—	—	21,1	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	4		
Saldura	Mazia	1550	P	?	4,3	—	—	—	10,1	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Trafoi	Trafoi	1548	P	39,2	10,1	—	—	—	20,1	45,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,8	5		
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	25,6	5,2	—	—	—	18,6	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	4		
	SILANDRO	706	Pr	22,8	3,4	—	—	—	3,2	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	4		
	Ganda	1257	P	15,0	—	—	—	—	9,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	3		
Senale	Laces	640	P	27,5	2,5	—	—	—	3,4	30,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,7	4		
	Certosa	1327	P	5,0	—	—	—	—	69,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	3		
	M.te S.ta Caterina	1247	P	22,3	—	—	—	—	1,8	32,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	3		
Plan	Naturno	550	P	?	—	—	—	—	3,0	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,5	2		
	Plan in Passirio	1700	P	157,0	—	—	—	—	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	187,6	3		
	Tolle di Sopra	1400	P	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	1		
Passirio	Plata	1147	P	92,5	—	—	—	—	37,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159,5	3		
	S. LEONARDO	644	P	58,0	24,0	—	1,0	—	15,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	5		
	S. Martino	588	P	52,2	18,2	—	—	—	24,6	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,0	4	
Valsura	MERANO	319	P	32,0	6,6	—	—	—	7,6	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,7	4		
	S. Elena	1536	P	56,7	4,6	—	—	—	15,2	34,2	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,2	5		
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. VALPURGA D' ULTIMO	1264	Pr	89,0	3,6	—	—	—	12,4	28,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,2	4		
	Pavicolo	1165	P	55,5	4,9	—	—	—	16,7	52,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,4	4		
	Bagni Lad.	699	P	24,0	18,0	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	3		
	Cermes	280	P	13,5	—	—	—	—	49,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,6	2		
	Meltina	1133	P	98,5			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,5	4		
	Tesimo	635	P	52,8	9,6	—	0,3	—	18,7	59,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,4	4	
	Andriano	284	P	26,3	10,8	—	—	—	6,2	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	4	
Isarco	Terme Brennero	1309	P	14,0	12,0	—	9,0	—	7,0	16,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	8		
Fleres	Colle Isarco	1082	P	30,5	10,9	—	—	—	10,0	68,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,3	4		
	Fleres	1246	P	70,0	11,0	—	—	0,5	15,0	43,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3																

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

29

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	15,2	—	0,2	—	2,3	26,5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,9	4
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Giacomo	1192	P	45,1	16,0	—	1,0	1,2	11,9	17,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	93,6	7
Aurino	S. Giovanni	1011	P	61,5	2,3	—	—	6,1	12,1	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	107,5 n	6 ?
	Campo Tures	890	P	7,2	40,3	—	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	2 ?
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	44,0	2,3	12,4	—	5,2	5,5	18,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	90,0	7
Selva	LAPPAGO	1435	Pr	44,9	16,2	—	—	4,8	8,6	56,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,6	5
	Selva dei Molini	1230	P	54,0	13,5	—	2,2	2,2	14,9	38,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	126,7	7
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	50,9	—	—	—	1,0	21,4	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	4
Gadera	Corvara	1558	P	56,2	—	—	—	38,2	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	5 ?
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	70,0	10,4	—	—	3,0	23,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,9	5
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	P	40,0	2,0	—	—	—	8,0	24,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	5
Campilli	Longiarù	1396	P	30,5	12,0	—	1,0	—	7,3	30,5	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	87,6	6
Gadera	S. MARTINO	1117	Pr	42,0	10,2	—	1,0	—	5,4	25,6	0,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	6
Vigilio	Longega	1030	P	50,3	—	—	—	—	5,6	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	3
Fondres	Fondres	1159	P	30,0	15,5	—	—	—	30,0	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0	4
	Vandoies di Sotto	873	P	58,8	—	—	—	—	9,1	38,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,5	4
Rienza	Maranza	1415	P	36,0	—	—	—	—	21,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	3
Valles	Valles	1354	P	48,0	—	—	—	—	11,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,0	3
Rienza	Spinga	1105	P	38,0	10,0	—	—	—	10,0	50,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108,3	4
Lasanca	Luson	972	P	1,7	3,5	1,6	2,5	—	1,7	32,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	7
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	33,0	10,4	—	2,4	—	7,4	33,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	5
Tina	Lazfons	1150	P	37,7	3,5	—	—	0,4	30,3	23,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	4
	Selva di Gardena	1563	P	12,2	—	—	—	—	13,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	3
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	27,2	14,0	—	0,4	—	3,8	25,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,8	5
	Ponte Gardena	490	P	30,3	7,3	—	2,0	—	3,9	34,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,2	5
	Castelrotto	1095	P	30,0	18,0	—	2,5	—	15,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,5	5
Isarco	Fiè	900	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Hria	Tires	1019	P	5,7	—	—	—	—	38,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	3
	Soprabolzano	1206	P	41,6	8,4	—	10,1	3,1	6,7	24,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,7	6
Isarco	CARDANO	208	Pr	21,8	13,6	—	0,2	—	1,8	37,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,4	5
Ega	NOVA LEVANTE	1178	Pr	29,2	11,6	—	—	—	3,0	8,7	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,9	5
	Rio Bianco	1350	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Talvera	S. Genesio	1080	P	35,8	10,3	—	—	—	6,2	51,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,4	4
	SARENTINO	966	Pr	42,0	8,4	—	0,6	—	12,0	55,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,6	5
	BOLZANO (Gries)	292	Pr	26,8	5,2	—	0,6	—	2,6	37,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,4	4

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	3,0	2,0	—	—	—	—	—	48,7	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	4
Nova Ponente	1355	P	15,4	14,5	—	0,9	—	—	4,2	38,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	5
Cauria	1328	P	30,0	5,0	—	4,3	—	—	8,0	38,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	6
Faedo	662	P	40,0	3,0	—	—	—	—	19,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	4
S. Nicolò di Caldaro	568	P	7,8	—	—	3,4	—	—	—	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	3

NOVEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																			
	Bronzolo	250	P	35,0	3,0	—	—	—	6,0	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,5	4	
	S. MICHELE ALL' ADIGE	228	Pr	36,6	—	—	—	—	17,8	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	3	
	SALORNO	224	Pr	34,2	7,0	—	0,2	—	14,2	39,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,8	5	
Noce	PEIO	1580	P	10,8	—	—	—	8,6	15,6	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	4	
	CARESER	2600	Pr	10,6	26,0	—	1,0	—	6,6	25,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6	
Noce Bianco	La Mare	1964	P	37,0	—	—	3,5	—	15,7	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,2	4	
	PONT	1201	Pr	28,8	1,0	—	0,6	—	10,4	29,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,8	4	
Vermi- gliana	PASSO DEL TONALE	1850	P	35,8	11,6	—	3,4	1,0	26,0	41,2	9,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	7	
	Fucine	977	P	47,5	1,0	—	—	—	19,2	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,1	4	
Noce	Mezzana	956	P	32,4	5,1	—	4,0	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	3	
	MALE	737	Pr	29,0	0,4	—	0,4	—	18,2	29,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	3	
Pescara	Proves	1414	P	41,7	—	—	—	—	—	57,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,8	2	
Noce	CLES	656	Pr	39,6	—	—	—	0,2	4,8	40,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,6	3	
	Passo Palade	1521	P	100,5	—	—	—	—	—	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,9	2	
Novella	Senale	1342	P	66,8	26,3	—	—	—	—	72,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165,7	3	
	FONDO	980	P	37,8	2,4	—	0,6	—	6,0	34,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	4	
Romedio	Mendola	1360	P	38,5	4,1	—	3,0	—	1,4	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	6	
	Romeno	962	P	33,9	2,5	—	—	—	4,5	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,4	4	
Noce	Denno	436	P	22,5	6,0	—	—	—	14,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	4	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	P	27,3	8,4	—	—	—	9,9	71,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117,3	4	
	SPORMAGGIORE	565	P	44,0	7,2	—	—	—	12,6	36,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	4	
Noce	Mezzolombardo	215	P	35,2	2,3	—	—	—	3,2	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,3	4	
	ZAMBANA	210	Pr	25,2	1,8	—	—	—	18,2	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	4	
	PASSO PORDOI	2140	P	7,2	20,1	—	4,1	—	5,4	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,6	5	
Avisio	PIAN FEDAIA	2044	P	60,8	10,6	3,4	3,0	—	10,8	22,8	8,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,6	7	
	Mazzin	1479	P	20,3	5,4	—	—	—	19,3	21,9	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	5	
	MOENA	1198	P	34,2	12,0	—	—	—	9,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,7	4	
Travi- gnolo	PASSO ROLLE	1984	P	88,0	20,0	—	—	—	26,0	50,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188,4	5	
	Paneveggio	1520	P	30,0	16,5	—	—	—	9,4	31,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	5	
	PREDAZZO	1020	Pr	49,4	16,2	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	3	
Avisio	CAVALESE	1014	Pr	21,4	15,2	—	0,2	—	4,8	18,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	5	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	P	70,0	7,5	—	—	—	12,0	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,1	4	
	Anterivo	1209	P	31,0	16,0	—	0,5	—	8,5	38,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,3	5	
Avisio	Cembra	662	P	40,8	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,3	2	
	POZZOLAGO	460	Pr	42,4	5,4	—	—	—	11,6	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,8	4
	Lavis	230	P	37,0	18,5	—	—	—	6,0	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,0	4	
	MONTE BONDONE	1530	P	22,0	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	2	
	TRENTO	312	Pr	27,4	1,0	—	—	—	12,2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	4	
Fersina	S. Orsola	925	P	3,1	—	—	—	—	8,7	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	3	
Sila	Piazze Pinè	1087	P	37,3	3,1	—	—	—	9,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	4	
	Aldeno	212	P	23,2	—	—	0,2	—	15,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,9	3	
Caval- lino	Serrada	1248	P	34,8	7,4	—	—	—	17,5	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	4	
	FOLGARIA	1168	P	36,0	0,2	—	1,6	—	10,0	9,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	4	
	Piazza (Terragnolo)	782	P	42,5	—	—	2,0	—	8,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	4	
Leno	Fochese	700	P	13,4	5,0	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	4	
	ROVERETO	211	Pr	15,0	—	—	0,8	—	11,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	3	
	Ronzo	974	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Brentonico	670	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi
	(segue)																																		
Ala	Ronchi	709	P	26,0	—	—	2,0	—	12,3	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	4
	ALA	190	Pr	21,8	—	—	0,6	—	8,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	3
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	22,2	—	—	—	—	8,3	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	3
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Belluno Veronese	148	P	16,2	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	2
	Dolcè	115	P	7,4	—	—	9,5	—	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	3
Tasso	Caprino Veronese	254	P	0,5	—	—	7,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	2
	Affi	188	P	—	—	—	1,5	—	7,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	3
Prognò di Fomane	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	2,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	2
Prognò di Negrar	Fane	624	P	—	—	—	6,2	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	3
	VERONA	60	Pr	—	—	—	0,6	—	5,4	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2
	ERBEZZO	1118	Pr	26,0	—	—	2,8	4,2	12,8	8,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	5
	Fosse di S. Anna	945	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Valpan- tena	Cerro Veronese	729	P	13,5	—	—	—	5,0	12,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	4
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	MARZANA	135	Pr	11,4	—	—	1,0	1,2	8,8	0,6	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	4
Squaranto	Roverè Veronese	847	P	17,4	—	—	1,3	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	4
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Prognò d'Illasi	GAZZA	758	Pr	26,2	—	—	2,0	2,6	16,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	5
	Tregnago	371	P	11,8	—	—	—	—	10,8	2,4	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	4
Alpone	Castelvero	525	P	6,8	—	—	—	—	20,3	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	2
	Campo d'Albero	901	P	42,1	—	0,2	1,1	2,8	19,5	11,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,5	6
Chiampo	Campanella d'Altissimo	720	P	22,2	—	—	—	1,8	11,3	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,9	5
	Ferrazza	361	P	30,6	—	—	0,5	3,6	17,3	10,1	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	5
	CHIAMPO	180	Pr	15,4	—	—	0,4	0,2	9,2	7,2	—	3,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	4
Tramigna	Soave	40	P	6,1	—	—	—	—	5,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione	Camisano	24	P	19,2	—	—	—	—	3,2	10,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	3
	PADOVA	12	Pr	9,4	1,2	—	—	—	1,3	18,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	5
	Saonara	10	P	11,3	—	—	—	0,7	1,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	3
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	17,0	—	0,2	—	—	1,0	21,8	0,2	1,0	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	4
	BOVOLENTA	7	Pr	10,6	0,2	0,2	—	—	1,0	11,0	0,2	1,4	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4
	Pontelongo	6	P	16,2	—	—	—	—	21,2	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,9	3
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	16,2	0,4	—	—	—	0,8	16,0	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	1,4	—	0,2	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	36,8	3
	COLLE VENDA	580	Pr	13,0	—	—	0,2	0,2	1,4	14,0	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	3
	ZOVENCEDO	280	Pr	11,2	—	—	0,2	—	3,2	9,8	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	4
	CAL DI GUA'	60	Pr	9,5	2,5	—	—	—	5,5	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	4
	Lonigo	31	P	9,0	—	—	0,6	—	3,5	8,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	3
	Longare	29	P	12,4	—	—	—	—	4,3	10,1	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	4
	COLOGNA VENETA	24	Pr	11,4	0,2	—	0,2	0,2	3,0	4,8	0,2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	3
	Montegaldella	23	P	16,0	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	3
	Lozzo Atestino	19	P	12,2	—	—	—	—	1,3	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	4
	Noventa Vicentina	16	P	10,4	—	—	—	—	1,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	3
Bacchiglione Gorzone Adige	Montagnana	14	P	9,5	0,1	—	0,4	—	1,6	4,5	—	0,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3
	Este	13	P	10,7	—	—	—	0,3	0,9	8,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	4

NOVEMBRE 1942

BACINO secondario	Stazione	Quota sul mare metri	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	(segue)																																				
	Battaglia' Terme	11	P	11,0	0,5	—	—	—	1,6	12,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	5		
	MONSELICE	9	Pr	10,0	0,2	—	—	—	1,2	8,0	—	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,8	0,2	—	—	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	22,2	3		
	Casal Ser Ugo	8	P	9,8	—	—	—	—	2,1	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	3		
	Bagnoli di Sopra	6	P	15,0	—	—	—	—	2,3	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	3		
	Cona	4	P	19,5	—	—	—	—	—	20,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	48,6	6		
	Albaredo d'Adige	24	P	7,2	—	—	0,6	—	3,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	3			
	Bonavigo	19	P	6,2	—	—	—	—	2,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	3			
	Stanghella	7	P	12,3	—	—	—	—	1,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	3		
	Punta Gorzone	2	P	17,4	—	—	—	—	2,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	3		
CAVANELLA MOTTE	1	Pr	14,8	0,2	0,2	0,2	—	0,8	5,2	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	23,6	2		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																					
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	P	11,0	—	—	2,0	—	7,4	1,2	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	5		
	Ca' di David	49	P	10,1	—	—	0,5	—	6,5	1,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	23,7	4		
	Zevio	31	P	7,5	3,2	—	0,5	—	5,1	0,6	—	1,4	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	20,5	5		
	Isola della Scala	29	P	17,2	0,4	—	9,6	—	10,7	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,9	4		
	Bovolone	24	P	3,2	—	—	1,2	—	3,2	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	13,7	5		
	Sanguinetto	19	P	6,8	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	2		
	LEGNAGO	16	Pr	5,8	—	—	0,4	0,2	2,0	1,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	15,0	4		
	Badia Polesine	11	P	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	3		
	Torretta Veneta	10	P	7,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	2		
	Lendinara	9	P	13,2	—	—	—	—	1,3	5,2	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,9	4	
Tartaro - Canal Bianco - Po	BOTTI BARBARIGHE	7	Pr	21,2	—	—	0,2	—	1,0	14,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	40,2	6	
	ROVIGO	7	Pr	14,2	—	0,2	—	0,2	0,6	11,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	3	
	CONCADIRAME	6	Pr	11,7	0,2	—	0,2	—	0,8	11,1	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3	
	S. Martino di Venezze	6	P	16,2	—	—	—	—	2,0	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	3	
	Pizzon	6	P	12,9	—	—	—	—	—	8,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	4	
	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	Pr	16,0	0,2	—	0,2	—	0,8	12,0	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	31,2	2	
	Tornova	3	P	3,4	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	3	
	Castelnuovo Veronese	130	P	9,8	—	—	1,5	0,8	9,6	1,1	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	25,2	5	
	Roverbella	42	P	10,3	—	—	—	—	7,3	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	3	
	NOGAROLE ROCCA	36	Pr	8,6	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3	
Tartaro - Canal Bianco - Po	Castel d'Ario	24	P	2,8	—	—	0,3	—	3,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	3	
	BAGNOLO S. VITO	17	Pr	3,8	—	—	0,6	—	3,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3	
	Governolo	16	P	4,1	—	—	0,7	0,2	2,5	1,2																											

Corso d' acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell' os- servazione
	(segue)																																		
Bât	Tolmezzo	I	132	75	73	50	45	45	145	53	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	8
Fella	Malborghetto	I	63	62	62	62	64	» (1)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10
	DOGNA	Ir	62	67	39	30	23	52	145	137	118	110	100	97	93	90	87	82	78	76	76	75	75	75	74	74	74	74	73	73	73	73	79	8	
Resia	Resiutta	I	80	87	38	32	65	75	140	92	87	80	77	70	66	64	63	62	62	61	60	59	59	58	58	57	56	56	56	56	55	55	66	9	
Fella	Moggio Udinese	I	200	140	100	91	81	230	170	150	147	145	143	137	133	130	125	120	117	117	112	110	110	110	108	108	106	104	102	102	101	101	125	12	
Tagliamento	Pioverno	I	160	172	137	120	106	108	260	154	130	112	100	97	97	98	97	96	91	86	84	79	75	70	65	62	59	56	54	51	49	47	99	7	
	VENZONE	Ir	270	168	141	129	124	223	216	158	143	138	130	126	120	116	113	112	110	108	106	105	103	101	99	98	98	97	96	96	95	96	128	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	223	250	250	244	240	315	348	348	330	305	282	255	235	221	213	207	201	192	187	181	176	174	172	170	168	166	164	162	160	158	223	13	
Arzino	Ponte Armistizio	I	134	132	129	119	112	189	120	117	115	110	98	67	67	64	63	62	60	60	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59	59	84	12
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	Ir	295	165	132	116	108	185	211	116	92	82	82	78	73	69	65	63	63	62	62	60	60	58	55	50	45	40	38	37	34	32	88	12	
	Fraforeano	I	103	309	217	116	110	96	455	268	202	148	120	109	103	99	108	102	100	97	86	80	76	70	62	58	52	51	46	44	44	43	119	9	
	Latisana °	I	126	348	206	130	104	115	700	353	275	210	168	135	112	89	74	62	57	51	42	40	50	56	50	47	56	39	40	40	24	22	127	12	
	BEVAZZANA °	Ir	227	252	185	163	165	231	353	250	230	215	216	210	193	175	159	138	142	122	120	134	160	177	180	182	195	185	187	190	180	177	190	12	

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	134	133	121	114	110	116	133	125	119	115	118	106	102	98	95	92	89	87	85	83	81	80	78	77	76	76	73	74	73	72	98	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *.	Ir	380	360	332	317	310	318	358	331	315	307	301	295	291	285	280	275	271	269	266	265	263	261	260	258	255	254	253	252	250	250	289	12
Meschio	Schiavoi *	I	140	112	100	100	140	135	120	95	94	93	93	92	92	88	89	93	95	98	100	115	116	115	114	112	130	142	145	115	115	110	110	12
Livenza	S. Cassiano *	I	180	286	184	160	108	130	268	218	150	148	110	104	117	130	138	152	144	140	152	150	136	128	159	158	158	164	156	152	146	154	110	12
Meduna	PONTE NAVARONS	I	188	107	90	82	78	150	120	107	91	87	80	79	79	78	78	78	77	76	74	74	73	72	72	72	71	70	70	70	69	69	156	12
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	124	91	85	84	84	96	93	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	91	91	90	89	88	87	86	86	86	85	85	85	90	12
Cellina	Diga Cellina	I	310	73	52	53	61	100	130	102	98	99	100	100	100	100	100	89	81	79	81	79	77	78	80	78	74	74	72	69	67	67	91	8
Meduna	Ponte Meduna	I	105	99	96	99	103	104	275	120	115	115	114	110	110	110	110	108	108	108	108	105	105	105	102	100	100	102	102	99	98	100	111	12
	Visinale *	I	110	500	170	80	380	128	130	127	100	104	90	87	90	86	90	100	105	100	99	96	94	87	83	80	86	90	94	97	90	87	122	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	179	338	124	60	30	24	22	120	46	40	6	2	4	6	18	4	30	30	40	40	40	40	38	40	46	58	46	46	40	4	51	12
	Motta di Livenza *	I	35	279	145	40	10	5	78	135	30	8	0	8	13	19	0	22	5	5	15	16	12	8	8	15	20	28	25	18	15	10	29	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	135	104	86	84	83	82	95	85	83	81	80	79	78	76	76	76	75	75	75	75	74	73	73	73	72	72	72	71	71	71	80	varia
Silvella	Cima Canale	I	63	36	27	22	20	41	34	26	25	25	24	22	22	22	21	20	20	18	17	17	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	22	varia
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	166	106	85	76	72	80	95	82	79	76	75	74	73	71	69	68	67	66	66	65	64	63	63	62	62	62	61	61	60	60	74	12
Prisone	Campolongo (P.te Masarè)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	varia
	S. Stefano di Cadore	I	78	52	30	28	32	37	31	29	30	32	34	35	33	32	30	29	27	28	29	28	27	27	26	26	25	24	24	23	23	22	31	12

(1) Idrometro asportato dalla piena.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Media mensile	Ora dell'os- servazione																														
	(segue)																																																																
Padola	Ponte Padola	I	29	28	22	22	21	26	27	27	23	23	22	22	21	20	19	19	18	18	17	17	17	17	15	15	14	14	14	14	12	12		20	varia																														
Digon	Volta di Tamber	I	20	18	16	14	16	22	18	14	16	16	20	24	26	26	24	18	16	12	10	10	10	8	8	6	6	4	2	1	1	1		13	varia																														
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	156	74	58	51	48	59	72	59	54	49	47	46	45	42	42	42	40	38	38	37	36	35	33	33	32	31	31	31	31	30		47	12																														
Ansel	AURONZO	Ir	104	73	67	64	64	67	68	65	62	62	61	60	60	59	58	59	58	57	57	57	57	57	56	56	55	55	55	55	55	55		61	12																														
Piave	CIMAGOGNA *	Ir	160	99	30	26	14	25	63	33	31	38	33	23	15	96	98	92	73	71	17	28	22	22	22	22	21	20	20	20	20	21		42	12																														
	LOZZO DI CADORE * . . .	Ir	185	133	109	102	96	109	118	98	69	90	98	109	100	86	83	78	87	89	58	80	95	69	92	107	72	64	45	72	50	88		91	12																														
Boite	Podestagno	I	150	80	54	47	40	48	80	62	50	46	40	39	36	34	31	30	30	30	30	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26	26		42	varia																														
	Ponte Geraiba	I	115	77	68	61	59	79	85	71	66	61	57	54	52	50	48	47	44	43	42	41	40	39	37	37	34	35	34	33	32	31		52	varia																														
	VODO DI CADORE	Ir	86	77	69	62	69	86	78	72	68	65	63	62	61	60	65	63	61	61	60	59	58	57	56	55	54	53	53	53	52		52	varia																															
Piave	PERAROLO	Ir	117	61	57	51	48	53	59	49	45	40	37	34	32	30	27	30	29	27	27	26	25	25	24	24	22	22	21	20	20		37	12																															
	PERAROLO *	Ir	212	130	110	88	73	88	112	98	76	70	72	78	74	52	61	56	63	61	39	56	62	38	68	66	66	54	50	46	17	46		73	12																														
Vajont	ERTO (Caldala)	I	132	71	61	58	54	93	77	63	59	55	53	49	47	44	44	45	45	44	43	42	41	39	38	38	37	36	32	31	31	36		51	12																														
Maé	MUDA MAË (Longarone) . . .	Ir	322	92	60	47	41	118	102	67	55	51	44	45	49	45	41	38	35	35	36	34	32	35	34	34	30	30	29	28	27	26		55	12																														
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	193	55	27	12	25	62	80	60	27	31	44	2	20	27	35	24	40	34	36	42	42	44	43	46	46	45	45	46	49	50		1	12																														
	Belluno *	I	112	20	10	34	60	20	37	10	15	22	30	45	32	35	22	52	68	70	72	73	73	73	74	75	75	77	77	78	79	79		40	12																														
Cordevole	DIGONERA	Ir	75	57	45	42	47	52	41	38	35	32	30	28	27	25	23	22	22	21	20	20	20	20	20	19	19	17	16	15	15	14		29	varia																														
Pettorina	Malga Ciapela	I	34	26	23	23	23	24	24	24	24	25	24	24	25	24	23	22	20	20	20	20	20	19	19	18	18	17	17	17	17	17		22	18																														
Fiorentina	PEZZEGÙ	Ir	91	45	36	32	29	30	32	30	27	24	22	21	20	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12	12	11	10	10	9	8	8		22	varia																														
Cordevole	CAPRILE	Ir	110	81	75	69	64	63	63	63	63	62	61	60	58	57	55	53	50	49	47	45	44	43	42	40	38	37	36	36	36	35		55	varia																														
	PONTE ALTO	Ir	100	87	81	74	76	103	98	81	74	74	73	70	67	64	51	57	50	54	52	48	45	43	42	40	38	37	36	36	36	35		52	12																														
	MAS *	Ir	424	142	111	109	92	124	134	123	105	92	88	84	76	71	63	55	55	67	54	51	50	41	30	20	14	10	31	36	25	17		80	12																														
Mis	CAMOLINO	Ir	122	62	38	31	28	50	45	35	30	28	26	24	22	22	22	21	20	20	20	19	19	19	19	18	17	17	17	18	18	18		29	12																														
Piave	SEGUSINO *	Ir	296	235	172	177	166	175	225	194	180	174	166	153	160	154	153	157	129	136	128	124	122	120	119	119	119	119	118	117	117	116		155	12																														
	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	144	142	109	102	95	101	132	121	110	105	102	94	96	91	91	94	78	74	74	72	68	67	64	67	62	60	63	61	60	56		89	12																														
	Ponte di Piave *	I	10	5	35	80	85	100	15	50	70	90	95	105	105	115	115	110	140	140	150	145	145	145	145	145	145	145	150	150	150		108	12																															
BRENTA																																																																	
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	64	65	65	65	64	65	66	65	65	64	64	63	63	61	60	59	59	57	56	55	55	54	53	53	52	52	51	51	51	50		59	12																														
Lago di Levico	LEVICO	Ir	88	88	88	88	88	88	89	89	89	88	87	86	86	86	86	87	87	86	86	86	85	85	85	85	84	84	84	83	83	83		86	12																														
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	66	36	35	35	34	35	35	34	35	34	34	33	33	31	30	30	30	30	30	29	28	28	28	28	27	27	27	27	26	26		32	12																														
	Marter	I	40	40	36	36	34	34	34	34	33	33	33	33	32	31	30	30	30	30	30	29	29	28	28	26	26	26	26	26	26	26		31	12																														
Grigno	Ospedaletto	I	92	59	48	44	41	40	39	54	47	43	40	38	36	34	32	30	29	28	27	26	25	24	24	24	24	23	23	22	21	21		35	12																														
	SEGA MARTINI	Ir	80	52	47	43	40	45	51	45	42	39	38	37	36	38	37	37	35	33	33	32	32	32	31	29	29	29	29	29	29	29		38	12																														
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	154	88	85	75	70	75	80	73	73	69	68	66	64	62	61	59	59	57	56	55	54	53	53	52	51	50	49	49	48	48		65	12																														
	ROCCA D'ARSIE	Ir	282	126	90	81	75	79	117	95	88	81	79	78	76	75	70	59	59	57	57	58	59	59	53	52	50	50	51	51	50	44		77	12																														

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																	
Brenta	Oliero	I	280	160	100	80	65	70	124	104	75	62	57	52	47	40	39	32	26	25	22	20	17	22	19	16	14	12	10	11	12	9	54	12
	Torre di Solagna	I	240	130	95	68	60	55	115	95	75	60	50	45	40	30	55	30	25	15	15	10	10	30	30	25	25	23	18	15	15	15	50	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	260	105	50	25	12	18	70	50	28	15	5	7	11	15	11	25	30	35	41	46	49	14	50	51	53	54	54	54	54	54	2	12
	Bassano del Grappa	I	160	129	100	90	85	80	100	90	83	80	75	70	68	67	65	65	65	63	63	62	62	61	60	60	59	59	59	58	58	57	75	9
	Ponte della Friola	I	204	112	75	70	65	60	105	85	80	70	60	58	52	47	45	40	35	30	85	80	80	60	50	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	LIMENA	Ir	23	214	151	63	47	40	80	76	60	45	38	32	26	22	18	15	22	19	15	13	10	6	8	2	3	9	16	21	22	22	31	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	122	118	115	115	110	108	117	112	110	108	113	105	108	108	108	110	113	107	107	105	110	108	113	105	107	112	110	108	108	116	111	12
Brenta	Corte *	I	25	318	130	77	31	11	40	74	29	21	11	5	25	26	27	38	34	35	32	28	24	7	21	35	42	33	39	66	65	60	9	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	93	71	62	59	58	66	73	67	59	59	59	55	52	52	55	51	58	61	56	54	56	59	56	55	52	49	49	51	54	55	59	12
	Musestre °	I	123	93	80	77	128	111	108	102	100	87	83	79	68	58	60	64	70	64	67	67	72	81	82	82	75	61	62	64	60	62	80	12
	Trepalade °	I	172	168	155	146	140	137	135	130	127	125	122	121	120	121	120	118	116	117	118	117	116	115	114	115	116	117	116	115	114	113	126	12
Zero	Mogliano Veneto	I	61	60	60	59	58	60	61	60	61	60	58	59	57	58	59	57	60	58	57	56	60	45	46	45	45	47	46	47	44	44	55	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	60	50	40	40	45	55	66	60	52	40	49	60	50	47	50	52	49	55	52	50	59	50	57	56	40	42	47	47	59	50	51	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	169	51	42	41	41	44	46	45	41	43	45	45	45	44	42	43	40	44	45	44	43	42	42	44	44	47	42	43	46	43	48	
Astico	Seghe di Velo	I	110	48	30	20	15	10	10	15	10	8	5	2	0	5	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	18	18	18	20	20	20	2	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	160	5	35	44	52	46	48	50	53	50	50	50	53	55	57	58	55	50	48	45	48	50	50	50	50	50	50	48	48	48	41	12
Bacchiglione	Longare *	I	256	125	75	43	45	45	50	63	46	45	48	45	36	45	66	47	46	46	46	48	43	61	48	46	45	39	37	35	48	38	57	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	182	223	85	53	40	43	45	41	41	44	35	41	43	44	34	51	49	45	39	43	48	33	41	41	42	45	43	38	25	35	54	12
	S. Marco *	I	137	109	211	229	246	267	254	261	266	267	265	268	272	269	272	274	269	266	264	268	266	264	276	273	276	274	277	276	278	280	256	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	91	98	97	82	80	83	87	91	87	81	77	72	70	69	71	69	68	65	64	63	65	62	63	68	71	75	77	79	81	59	76	12
	Trambacche *	I	122	134	98	85	76	68	96	84	77	75	72	71	70	69	68	68	68	67	66	65	64	63	63	62	62	62	62	62	61	61	74	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	154	150	136	152	151	122	169	168	131	154	161	159	118	153	155	106	148	151	152	101	148	146	97	148	142	143	93	146	153	98	140	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	86	90	95	15	95	90	94	20	98	103	110	20	89	94	23	28	84	84	94	28	86	86	25	90	92	90	15	90	89	119	74	12
	Bassanello *	I	135	120	100	120	140	65	145	130	80	114	122	125	65	120	123	40	117	117	117	45	118	123	55	115	115	115	50	123	125	45	104	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	72	259	125	97	72	125	99	95	133	88	92	84	99	87	79	104	51	57	68	101	66	61	108	58	67	60	92	49	45	77	89	9
	Pontelongo *	I	70	130	80	40	60	120	130	110	120	80	78	70	100	10	47	60	50	52	50	88	50	58	90	40	50	20	90	10	30	88	69	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	97	121	127	110	71	67	66	64	62	61	62	63	65	66	85	82	88	87	90	93	94	96	99	101	110	112	115	114	114	98	89	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	330	175	285	290	320	180	280	330	165	300	315	325	330	300	335	150	310	315	335	120	315	330	125	310	305	325	145	315	330	150	271	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	35	25	21	19	18	22	22	21	18	27	16	17	15	13	13	15	13	13	13	12	12	14	11	10	10	10	10	10	10	11	16	12
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir	12	20	25	27	28	27	25	28	28	30	32	32	33	34	35	35	35	35	35	35	36	36	36	37	37	38	38	39	39	40	31	12

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Gua	Lonigo	I	143	107	108	105	103	103	106	105	104	85	100	95	87	88	94	97	88	73	68	100	93	97	98	87	94	100	98	97	95	95	97	12
	COLOGNA VENETA	Ir	92	22	2	6	9	13	4	4	7	9	10	11	11	16	24	18	15	14	10	12	13	19	18	18	21	20	17	18	18	17	8	12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	262	285	245	261	269	275	248	259	267	269	270	273	281	277	280	278	279	279	291	287	284	283	278	282	282	285	281	282	278	281	272	12
	Brancaglia *	I	292	245	270	278	290	290	273	275	284	285	286	287	288	290	287	290	291	293	294	295	294	291	293	293	294	294	295	293	293	290	287	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo * . . .	I	90	92	91	91	92	92	92	91	91	92	93	94	95	94	91	93	92	91	92	92	92	93	93	91	91	92	90	91	91	92	92	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	243	241	240	242	241	243	240	238	239	240	241	239	235	232	230	235	233	234	235	232	234	231	237	235	233	234	235	237	236	235	237	12
Gorzona	Stanghella	I	335	360	302	318	325	328	330	316	316	320	323	326	332	336	338	339	336	338	338	338	338	338	340	340	340	340	343	343	339	340	330	12
	Taglio Anguillara	I	296	264	285	295	300	315	295	285	285	288	305	310	313	315	320	320	325	334	334	335	330	304	300	315	318	322	325	335	335	335	311	12
	Rottanova	I	145	138	171	174	171	166	131	167	162	152	164	172	181	196	199	203	198	191	186	183	178	174	170	173	164	181	194	191	194	201	175	12
	CA' DOLFIN *	Ir	126	130	156	165	160	126	115	121	112	133	140	150	165	188	191	198	164	183	190	177	162	146	139	136	132	165	163	162	179	182	155	12
	Mottacuora *	I	47	53	82	95	87	45	38	44	38	46	56	58	86	92	106	118	102	122	120	110	90	100	85	53	50	78	95	98	110	108	80	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	64	63	60	60	60	63	65	64	63	61	60	60	60	59	59	58	57	57	57	55	52	52	49	55	55	54	54	55	54	54	58	8
	Glorenza	I	75	75	75	75	75	75	75	73	73	72	72	72	70	70	69	69	68	66	66	65	65	65	62	62	62	61	60	60	59	55	68	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	50	38	28	27	30	50	40	38	35	30	28	27	24	22	22	20	18	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	16	15	14	25	9
Adige	Lasa	I	20	16	12	10	6	6	4	4	2	2	0	0	0	2	4	6	8	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	38	17
	Plaus	I	120	110	100	100	100	112	110	110	105	100	100	98	98	98	98	95	95	93	92	92	92	92	90	90	87	87	87	87	87	87	97	8
	TEL	Ir	186	164	160	157	155	165	172	164	161	159	159	158	155	152	149	148	148	147	146	145	143	144	142	142	138	138	138	139	138	138	152	12
Passirio	Saltusio	I	145	135	100	86	78	70	83	80	72	66	57	53	48	42	37	32	30	28	28	25	24	24	21	20	20	19	19	19	19	18	50	7
Valsura	Lana di Sopra	I	138	86	78	70	68	78	86	80	74	70	68	66	64	63	61	60	58	58	57	55	54	52	50	50	50	50	50	50	50	50	65	12
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	353	241	227	218	212	232	266	234	218	212	211	208	207	204	200	197	197	192	194	194	193	193	187	186	178	178	181	182	180	178	508	12
Isarco	Colle Isarco	I	56	58	58	58	57	57	59	59	59	58	58	58	57	57	57	57	57	57	56	56	56	56	56	56	56	56	56	55	55	55	57	8
Fleres	Colle Isarco	I	8	10	10	10	9	9	10	12	12	11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	9	8
Isarco	Vipiteno	I	142	130	118	112	108	120	142	134	110	108	112	112	112	108	102	98	98	98	96	96	96	96	94	94	94	92	92	90	90	107	10	
	Campo Trens	I	190	130	125	120	100	149	135	120	121	123	110	112	108	100	100	98	98	99	97	97	97	95	95	96	96	95	95	93	93	87	109	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	141	127	119	115	111	122	141	133	124	119	114	112	107	103	99	98	98	96	94	93	92	89	88	87	84	84	83	83	80	82	101	12
Lago di Braies	Braies	I	257	250	243	239	234	227	233	239	244	246	247	247	246	245	245	244	243	242	241	239	239	237	237	236	235	235	234	233	232	232	240	12
Braies	S. Vito in Braies	I	39	39	38	37	37	38	38	38	38	37	37	37	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	36	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	50	45	38	32	31	31	38	35	34	33	33	32	32	32	31	31	31	31	31	31	30	30	29	29	28	28	28	27	27	27	32	8
	Valdaora	I	56	50	50	48	48	48	48	48	46	46	46	46	44	44	44	43	43	43	40	40	36	36	32	30	30	30	30	28	28	28	41	9
	Brunico	I	92	92	92	93	93	92	91	91	91	91	91	90	90	90	89	89	89	89	89	88	88	88	87	87	86	86	86	86	86	86	89	13

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Ora dell'os- servazione
	(segue)																																	
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	95	74	71	70	69	73	78	73	71	68	67	66	65	65	64	64	63	61	62	61	61	60	58	57	55	56	57	58	56	55	65	12
	S. Maurizio	I	120	120	115	115	115	110	120	100	90	88	85	80	75	73	70	70	70	70	68	67	67	67	65	65	60	60	60	60	60	60	82	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	46	45	43	41	41	55	46	45	45	32	27	26	24	23	21	20	18	18	17	16	15	15	12	14	13	12	11	10	9	8	26	12
	Cantuccio	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aurino	Stegona	I	125	119	114	110	112	148	139	127	120	114	110	108	106	105	104	102	100	99	98	97	97	96	95	94	94	93	93	93	92	92	107	13
Rienza	S. Lorenzo	I	140	124	119	112	110	130	144	130	120	118	110	110	108	106	106	104	103	101	100	100	95	94	92	92	91	90	90	88	86	85	107	12
Vigilio	Longega	I	60	45	43	43	43	45	44	41	41	40	40	40	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	40	10
Gadera	Mantana	I	123	89	81	74	74	74	90	83	82	79	75	73	73	71	70	70	68	68	67	67	66	65	65	64	61	60	60	59	59	58	72	12
Rienza	Chienes	I	200	104	88	82	84	98	130	100	96	88	80	80	78	78	76	74	64	58	58	58	56	54	50	50	50	48	46	44	42	42	75	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	85	65	61	58	56	65	82	63	61	59	56	55	54	53	51	48	46	43	42	41	40	40	40	39	39	38	38	38	37	37	51	12
Rienza	VANDOIES	Ir	224	175	162	157	152	162	195	177	170	162	157	153	151	149	146	143	140	139	137	136	134	134	129	131	125	124	126	126	127	125	149	12
	Bressanone	I	200	148	136	128	125	140	180	152	145	130	130	128	127	123	122	118	116	114	115	114	110	108	101	108	100	100	99	98	98	97	124	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	I	258	185	170	160	157	190	212	190	180	170	166	160	157	153	144	142	140	135	137	135	132	127	118	122	120	120	118	117	117	116	152	14
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	60	40	36	35	35	36	50	46	42	40	38	37	36	35	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	27	27	27	27	27	27	34	8
Talvera	Sarentino	I	63	48	38	37	36	65	65	60	50	45	43	38	35	34	33	30	28	27	26	26	25	24	20	20	19	18	18	17	17	16	34	12

MEDIO E BASSO ADIGE

	BRONZOLO	Ir	254	178	153	147	135	147	245	187	167	155	147	142	141	138	127	121	120	118	118	118	115	110	111	111	104	105	105	104	104	96	137	12
	Egna	I	360	350	252	238	220	230	380	340	270	256	241	230	225	220	210	210	203	200	193	189	188	178	178	178	174	170	170	168	160	161	225	8
	S. Michele all'Adige	I	220	195	145	125	112	116	268	241	202	174	135	129	120	116	110	100	97	94	88	85	84	80	76	74	70	69	67	65	64	62	119	8
	Nave S. Felice	I	157	240	192	170	160	156	302	298	248	212	184	168	164	165	154	146	135	131	128	131	128	121	119	114	112	109	108	106	105	103	159	8
Noce	PONTÈ ROVINA *	I	123	87	70	68	73	132	90	78	70	66	60	57	55	54	52	50	48	47	45	44	43	43	42	42	41	42	44	43	43	43	60	8
Rabbi	Pondasio	I	130	130	127	120	110	100	95	95	95	90	90	88	84	84	80	76	74	70	70	65	60	60	60	58	58	56	56	54	52	52	81	9
Noce	DERMULO *	I	170	133	122	113	100	112	150	128	118	112	112	109	105	104	101	99	97	94	93	93	93	92	89	87	87	87	87	87	87	84	105	8
	Zambana *	I	270	170	145	163	143	153	235	200	180	153	148	145	143	147	140	142	140	144	138	132	133	130	134	130	135	140	120	138	120	125	152	8
Avisio	PENIA	I	49	50	50	50	50	50	50	49	49	49	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48	12
	Pozza di Fassa	I	65	65	64	64	64	64	63	63	63	63	60	60	60	60	58	58	55	55	55	55	53	53	52	51	50	50	50	48	45	44	57	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	56	45	64	40	39	42	52	49	46	44	43	43	42	40	40	40	38	38	37	37	36	36	34	34	33	33	33	32	32	32	40	12
	Moena	I	30	28	28	27	27	26	35	32	31	28	25	24	24	23	22	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	12
Travignolo	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	62	55	42	40	38	40	38	36	35	34	34	32	32	30	30	28	28	26	26	24	24	22	22	20	20	19	18	18	18	18	30	7
	SOTTOSASSA	I	153	64	51	45	31	59	69	[55]	42	34	28	26	25	24	22	20	19	18	17	16	14	13	12	12	11	11	11	11	10	10	[31]	12

ALTEZZE IDROMETRICHE GIORNALIERE IN CENTIMETRI

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media mensile	Or. dell'osservazione
	(segue)																																	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	36	40	38	15	20	5	9	12	13	15	18	21	26	31	36	37	39	40	42	43	44	46	47	48	48	48	50	51	51	51	31	10
	Stramentizzo	I	180	100	80	73	62	82	150	120	90	85	80	78	76	70	65	63	50	48	47	45	45	44	44	43	42	42	41	40	40	39	69	10
	LAVIS	Ir	160	98	90	80	75	85	110	100	90	82	77	70	68	65	64	65	63	62	60	57	56	55	55	52	51	50	50	49	46	51	71	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	310	218	183	163	153	158	296	215	196	178	165	158	153	151	134	127	129	124	121	120	118	107	102	102	100	97	96	91	88	94	148	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	91	74	60	48	44	47	49	46	42	38	35	34	34	33	31	25	24	23	21	19	17	15	13	11	2	2	2	1	1	1	29	12
Adige	PESCANTINA	Ir	54	8	76	94	109	117	64	48	70	87	100	112	124	132	125	134	135	138	134	144	148	148	152	153	155	164	164	165	161	163	115	12
	Verona *	I	136	44	96	136	148	167	9	68	96	126	140	148	151	183	160	190	198	202	211	208	228	233	228	234	236	230	254	250	244	264	173	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	20	30	37	55	55	55	37	30	37	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Adige	Albaredo d' Adige	I	172	6	100	136	145	152	20	52	93	122	138	150	158	159	136	178	180	182	184	186	188	190	195	200	206	216	214	215	215	220	164	12
	Legnago (Porto)	I	126	74	26	49	73	88	44	30	35	44	61	72	85	96	98	108	109	114	123	126	130	135	140	142	143	150	151	153	154	156	95	12
	Badia Polesine	I	110	371	274	216	189	175	195	343	258	226	204	189	178	170	162	147	141	137	127	122	117	110	107	103	98	95	90	87	84	82	164	12
	BOARA PISANI	Ir	124	116	88	3	38	55	65	139	50	11	21	38	56	70	75	81	100	102	112	121	123	125	131	134	138	142	149	150	154	150	68	12
	S. Martino di Venezze	I	93	343	337	328	185	165	154	378	290	235	202	181	161	144	138	135	114	114	102	97	92	88	87	82	75	71	61	61	58	61	154	12
	Rottanova	I	131	92	150	33	27	51	63	159	99	36	10	32	51	73	79	84	112	124	128	133	139	144	146	148	150	154	162	167	164	171	69	12
	Cavarzere *	I	61	295	376	262	211	183	179	375	326	265	222	198	172	164	158	149	126	113	109	106	104	99	94	91	82	78	74	70	67	65	162	12
	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir	210	276	361	285	245	244	248	353	331	285	259	240	227	216	212	207	209	202	196	197	201	207	202	205	207	186	182	182	175	174	232	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Bianco	Torretta Veneta	I	310	305	300	302	305	300	292	290	289	288	288	288	288	288	287	286	284	281	277	275	274	274	275	276	275	275	275	274	273	272	286	12
	Canda *	I	246	235	236	238	238	237	236	235	234	232	230	228	225	225	220	213	212	209	206	204	203	202	200	200	200	199	197	197	196	195	218	12
	Pizzon °	I	221	211	215	220	221	223	216	213	211	210	206	190	160	156	150	146	137	126	122	116	112	111	110	107	105	104	103	102	102	101	158	12
	Bosaro *	I	320	315	318	314	325	328	325	314	315	314	315	314	310	300	263	254	243	228	220	214	189	174	165	154	147	140	135	130	128	125	245	12
	Adria *	I	127	120	118	116	127	139	147	149	151	147	136	132	124	117	112	98	93	91	88	79	81	76	74	75	78	77	79	81	74	72	106	12

P O

Mincio	Governolo	I	412	400	448	486	473	434	407	417	429	408	360	325	295	270	245	225	210	195	175	163	150	138	121	110	99	95	88	83	70	59	260	12
Po	Ostiglia	I	467	452	541	544	530	489	458	470	483	464	413	366	338	311	290	272	254	238	220	204	190	175	160	149	137	128	121	112	102	92	306	12
	Pontelagoscuro	I	18	20	42	93	110	75	43	38	50	46	4	48	87	119	145	166	184	201	215	231	245	260	272	284	296	305	312	319	330	336	127	12
	Polesella	I	496	507	519	567	593	566	525	518	529	529	488	437	394	362	334	310	297	278	263	246	227	212	199	183	173	163	157	149	141	131	350	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	395	417	425	463	487	471	439	428	435	437	412	371	332	303	283	264	256	239	223	206	194	181	170	157	152	135	129	125	119	115	291	12
Po	Corbola	I	402	418	427	465	488	469	431	426	438	435	408	368	342	300	280	266	254	240	213	208	204	198	192	185	180	168	161	158	152	148	301	12
	Cavanella Po	I	306	334	332	374	395	383	353	342	348	350	327	289	256	226	206	190	184	172	158	150	146	140	134	127	122	110	103	100	94	90	228	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	274	289	293	322	340	336	312	296	307	307	289	255	226	200	191	183	192	184	168	160	160	167	152	151	142	130	125	126	121	118	217	12

NOVEMBRE 1942

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. (1) l	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. (1) l	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	392	12,4	46	1,60	173	105	148	149	62	29,3	98	30,5	67	21,2	43	7,2	60	23,8	121	50,9	33	10,8
2	485	20,7	94	5,5	167	96,5	155	162	84	42,8	115	44,8	74	27,7	69	12,9	92	42,3	125	52,9	12	2,83
3	348	9,6	70	3,4	141	53,3	105	85,0	48	20,6	98	29,6	58	14,3	43	7,2	48	17,5	97	37,9	8	1,33
4	259	4,9	56	2,38	129	38,6	89	65,0	34	12,9	76	14,2	51	10,2	33	5,0	32	10,0	86	32,0	6	0,80
5	231	3,7	50	1,90	124	33,5	77	51,5	30	11,3	72	12,0	50	9,6	39	6,3	28	9,4	85	31,5	6	0,80
6	220	3,2	84	4,6	215	196	241	336	81	43,6	117	47,4	76	29,8	102	21,2	81	36,0	89	33,6	11	2,43
7	272	5,5	85	4,7	201	167	239	330	96	54,8	145	80,6	81	35,7	86	16,9	74	31,8	93	35,7	12	2,83
8	379	11,5	90	5,1	153	72,5	144	145	60	28,5	104	35,3	64	17,3	71	13,1	60	23,8	89	33,6	8	1,33
9	323	8,1	86	4,8	141	54,0	103	83,5	43	17,7	84	19,8	57	12,3	45	7,3	38	12,6	88	33,1	7	1,03
10	275	5,7	77	4,0	134	44,8	91	68,5	35	13,6	80	16,8	52	9,3	36	5,3	27	9,2	87	32,5	5	0,58
11	242	3,8	70	3,4	128	37,8	80	55,5	30	11,6	75	13,8	50	8,2	32	4,5	22	8,0	87	32,5	5	0,58
12	222	3,3	64	3,0	124	33,8	72	46,5	26	10,2	70	11,1	48	6,4	29	4,0	18	7,0	87	32,5	4	0,40
13	203	2,60	57	2,43	120	29,8	66	40,9	23	9,1	69	10,5	46	5,6	27	3,4	15	6,3	87	32,5	4	0,40
14	186	2,00	52	2,00	115	25,1	63	38,5	21	8,5	69	10,5	44	4,8	25	3,0	13	5,8	87	32,5	4	0,40
15	180	1,80	44	1,43	113	23,5	58	35,6	19	7,9	68	10,1	44	4,8	24	2,80	10	5,1	86	32,0	4	0,40
16	175	1,68	38	1,07	110	21,5	54	32,5	17	7,4	68	10,1	42	4,0	23	2,53	9	4,9	87	32,5	4	0,40
17	170	1,55	32	0,66	108	20,1	51	30,2	17	7,4	67	9,5	41	3,8	23	2,53	7	4,4	90	34,1	4	0,40
18	164	1,41	29	0,53	106	18,8	48	28,0	15	6,9	65	8,5	39	3,3	23	2,53	6	4,2	88	33,1	4	0,40
19	159	1,30	33	0,73	104	17,8	45	26,1	14	6,7	64	8,1	38	3,1	22	2,35	5	4,0	88	33,1	4	0,40
20	158	1,28	33	0,73	102	16,5	44	25,5	12	6,3	63	7,7	38	3,1	21	2,10	3	3,6	88	33,1	4	0,40
21	164	1,41	31	0,60	100	15,3	42	24,3	12	6,3	62	7,2	37	2,95	21	2,10	2	3,4	89	33,6	4	0,40
22	170	1,55	26	0,48	99	14,8	39	22,7	10	5,8	61	6,8	36	2,85	21	2,10	2	3,4	89	33,6	4	0,40
23	168	1,50	27	0,50	99	14,8	37	21,8	11	6,1	61	6,8	36	2,85	20	1,90	1	3,2	90	34,1	4	0,40
24	166	1,46	26	0,48	98	14,3	36	21,2	9	5,6	60	6,4	34	2,45	20	1,90	1	3,2	88	33,1	4	0,40
25	165	1,44	26	0,48	97	13,8	35	20,8	7	5,3	60	6,4	34	2,45	19	1,70	1	2,80	87	32,5	4	0,40
26	162	1,37	26	0,48	94	12,3	33	19,8	7	5,3	59	6,1	33	2,35	19	1,70	1	2,60	88	33,1	4	0,40
27	159	1,30	24	0,46	94	12,3	31	18,8	8	5,5	59	6,1	33	2,35	19	1,70	1	2,80	88	33,1	3	0,23
28	157	1,26	21	0,44	93	11,8	30	18,3	8	5,6	58	5,8	33	2,35	18	1,50	1	2,60	88	33,1	3	0,23
29	155	1,20	11	0,36	92	11,3	29	17,8	7	5,3	58	5,8	33	2,35	18	1,50	1	2,40	88	33,1	3	0,23
30	154	1,19	21	0,44	91	11,0	29	17,8	8	5,5	58	5,8	33	2,35	17	1,30	1	2,40	87	32,5	3	0,23
Media mensile		4,0		2,0		41,2		67,9		13,8		16,5		8,7		5,0		9,9		34,4		1,08
Deflusso mensile 10 ³ mc.		10 341		5 069		106,917		176 075		35 715		42 685		22 444		12 919		25 788		89 276		2 787
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	15,9		5,9		126,4		156,4		46,0		36,0		61,3		—		20,8		—		60,0
	Massimo mensile	82,1		16,2		601,1		774,1		182,6		175,9		251,4		—		89,0		—		600,0
	Minimo mensile	4,7		1,1		33,7		41,0		17,7		12,7		16,5		—		5,1		—		12,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63		
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	
1	124	38,8	224	175	»	»	174	40,0	118	47,8	141	85,0	145	71,5	(1)	216	877	354	33,7	116	7,4	135	16,0
2	66	18,2	180	133	»	»	107	13,3	89	29,8	95	32,3	90	24,4	167	360	364	35,9	92	3,5	104	8,9	
3	41	9,4	125	80,5	»	»	73	4,2	74	20,3	83	20,9	76	15,9	134	183	333	29,1	84	2,36	86	5,7	
4	37	8,0	90	48,3	»	»	68	3,6	68	16,5	79	17,6	69	12,3	114	122	317	25,5	84	2,36	84	5,2	
5	34	7,0	78	37,0	»	»	65	3,3	65	14,7	77	16,1	66	11,0	104	98,0	309	23,7	84	2,36	83	4,9	
6	39	8,9	70	29,8	»	»	69	3,7	69	17,1	98	35,1	95	27,4	228	1005	325	27,3	94	3,6	82	5,6	
7	55	14,6	67	27,0	»	»	73	4,2	87	28,5	129	69,8	105	34,6	223	959	359	34,8	94	3,1	95	8,4	
8	42	10,1	65	25,5	»	»	75	4,5	77	22,1	118	56,7	84	20,3	148	263	332	28,8	91	3,3	85	5,4	
9	38	8,7	64	24,5	»	»	75	4,5	73	19,6	120	58,9	74	14,6	126	172	317	25,5	90	3,2	83	4,9	
10	35	7,7	63	23,5	»	»	75	4,5	69	17,1	121	60,1	70	12,6	111	132	308	23,5	90	3,2	81	4,3	
11	35	7,8	60	21,1	»	»	75	4,5	68	16,5	120	58,8	68	11,7	99	103	302	22,1	90	3,2	80	4,0	
12	34	7,4	58	19,6	»	»	73	4,2	67	16,0	119	57,6	65	10,4	97	98,7	295	20,5	90	3,2	79	3,7	
13	32	6,8	55	17,3	»	»	72	4,1	64	14,0	117	55,2	62	9,3	97	98,7	291	19,7	90	3,2	78	3,4	
14	29	5,8	50	14,0	»	»	71	3,9	62	12,8	115	50,5	60	8,6	98	101	285	18,3	90	3,2	76	2,91	
15	29	5,8	39	9,3	»	»	70	3,8	61	12,1	115	50,5	59	8,3	97	98,7	280	17,2	90	3,2	76	2,91	
16	27	5,3	33	7,3	»	»	69	3,7	60	11,5	113	50,3	58	8,0	94	92,3	275	16,1	90	3,2	76	2,91	
17	26	5,0	30	6,6	»	»	68	3,6	59	11,0	112	49,2	57	7,7	90	83,3	271	15,3	90	3,2	75	2,66	
18	25	4,7	28	6,1	»	»	67	3,5	59	11,0	110	46,9	56	7,4	86	75,3	269	14,9	90	3,2	75	2,66	
19	24	4,4	26	5,7	»	»	67	3,5	58	10,3	108	44,6	54	6,9	83	70,3	266	14,3	91	3,3	75	2,66	
20	24	4,4	25	5,5	»	»	66	3,4	58	10,3	108	44,6	52	6,3	78	62,3	265	14,1	91	3,3	75	2,66	
21	23	4,4	25	5,5	»	»	65	3,3	57	8,6	107	43,4	52	6,3	74	58,5	263	13,7	90	3,2	74	2,42	
22	23	4,4	24	5,2	»	»	65	3,3	56	9,0	106	42,3	51	6,1	69	54,5	261	13,3	89	3,1	73	2,18	
23	23	4,4	24	5,2	»	»	63	3,2	56	9,0	105	41,0	50	5,9	64	49,5	260	13,1	88	2,92	73	2,18	
24	23	4,4	24	5,2	»	»	64	3,3	56	9,0	105	41,0	49	5,6	60	48,3	258	12,9	87	2,88	73	2,18	
25	23	4,4	24	5,2	»	»	63	3,2	55	8,4	105	41,0	48	5,5	60	48,3	255	12,1	86	2,64	72	1,95	
26	22	4,2	24	5,2	»	»	63	3,2	55	8,4	104	39,7	48	5,5	55	47,5	254	11,9	86	2,64	72	1,95	
27	22	4,2	24	5,2	»	»	63	3,2	54	7,8	103	38,6	47	5,4	55	47,5	253	11,7	86	2,64	72	1,95	
28	21	3,9	23	5,1	»	»	63	3,2	54	7,8	104	39,5	47	5,4	50	47,3	252	11,5	85	2,50	71	1,64	
29	21	3,9	23	5,1	»	»	62	3,2	53	7,2	103	38,5	46	5,2	50	47,3	250	11,2	85	2,50	71	1,64	
30	21	3,9	23	5,1	»	»	62	3,2	52	6,7	102	37,3	45	4,9	47	47,0	250	11,2	85	2,50	71	1,64	
Media mensile		7,7		25,6		»		5,2		14,7		45,4		12,8		185,0		19,4		3,1			4,0
Deflusso mensile 10 ³ mc.		19 948		66 407		»		13 503		38 076		117 755		33 261		479 494		50 357		8 130			10 325
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	59,2		127,4		»		54,1		51,2		64,0		88,9		102,6		—		37,3			63,4
	Massimo mensile	298,4		870,6		»		416,4		166,5		119,9		496,5		528,9		—		89,2			254,0
	Minimo mensile	30,0		25,4		»		33,3		23,3		22,7		34,0		24,7		—		30,1			26,0

(1) Le piene della prima decade hanno determinato forti variazioni nell'alveo,

NOVEMBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldaia) Bacino kmq. 55		MAË a Muda Maë (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	145	27,8	120	53,5	88	20,1	150	14,7	115	40,3	165	84,0	99	»	109	6,4	247	»	70	12,3	36	3,1
2	106	16,3	77	29,3	74	13,7	80	6,9	77	19,0	86	18,1	65	»	75	2,79	98	23,1	47	7,2	26	2,02
3	84	9,8	58	18,6	67	10,6	54	4,0	68	13,3	77	14,7	57	»	61	1,88	60	11,3	45	6,8	23	1,71
4	76	7,6	50	14,5	64	9,4	47	3,2	61	10,8	69	12,3	52	»	57	1,61	48	8,1	42	6,1	23	1,71
5	73	6,7	48	13,6	63	9,0	40	2,47	59	10,1	62	10,3	48	»	54	1,63	41	6,3	47	7,2	23	1,71
6	80	8,7	57	18,1	66	10,2	48	3,30	79	20,2	69	12,2	54	»	82	3,4	95	22,2	52	8,3	24	1,81
7	96	10,4	74	27,6	68	11,0	80	6,7	85	24,7	86	18,1	62	»	80	3,2	108	26,2	41	5,9	24	1,81
8	83	9,6	59	19,2	65	9,8	62	4,9	71	14,8	78	15,0	50	»	63	1,81	69	14,1	38	5,4	24	1,81
9	79	8,4	55	17,0	63	9,0	50	3,5	66	12,4	72	13,1	45	»	59	1,78	57	10,5	35	4,8	24	1,81
10	76	7,6	50	14,1	62	8,6	46	3,1	61	10,7	68	11,9	39	»	55	1,73	51	8,9	32	4,2	25	1,91
11	75	7,4	48	13,5	61	8,2	40	2,47	57	9,5	65	11,0	36	»	52	1,54	45	7,3	30	3,9	24	1,81
12	74	7,0	46	12,8	60	7,9	39	2,38	54	8,7	63	10,5	34	»	49	1,50	45	7,3	28	3,6	24	1,81
13	73	6,7	45	12,4	60	7,9	36	2,10	52	8,3	62	10,2	32	»	47	1,48	49	8,4	27	3,4	25	1,91
14	71	6,2	42	11,2	59	7,5	34	1,94	50	7,8	61	10,0	30	»	44	1,48	45	7,3	25	3,1	24	1,81
15	69	5,7	42	11,2	58	7,2	31	1,70	48	7,4	60	9,7	27	»	44	1,43	40	6,1	23	2,73	23	1,71
16	68	5,4	42	11,2	59	7,5	30	1,62	47	7,2	65	11,0	29	»	45	1,41	38	5,8	22	2,57	22	1,61
17	67	5,2	40	10,5	58	7,2	30	1,62	44	6,7	63	10,5	29	»	45	1,41	36	5,4	22	2,57	20	1,41
18	66	4,9	39	10,1	57	6,8	30	1,62	43	6,5	61	9,9	28	»	44	1,41	35	5,3	21	2,42	20	1,41
19	66	4,9	38	9,7	57	6,8	30	1,62	42	6,3	61	9,9	27	»	43	1,41	36	5,4	20	2,26	20	1,41
20	65	4,7	38	9,7	57	6,8	28	1,46	41	6,2	60	9,6	27	»	42	1,36	34	5,1	20	2,26	20	1,41
21	64	4,4	36	9,0	57	6,8	28	1,46	40	6,0	59	9,4	25	»	41	1,36	33	5,0	20	2,26	20	1,41
22	63	4,2	35	8,5	57	6,8	28	1,46	39	5,9	58	9,1	25	»	39	1,33	34	5,1	20	2,26	19	1,31
23	63	4,2	34	8,3	56	6,5	28	1,46	37	5,6	57	8,8	24	»	38	1,31	34	5,1	20	2,26	19	1,31
24	62	4,0	33	7,9	56	6,5	27	1,38	37	5,6	56	8,5	24	»	38	1,26	35	5,3	19	2,11	18	1,21
25	62	4,0	32	7,6	55	6,1	27	1,38	34	5,2	55	8,3	23	»	37	1,24	32	4,8	19	2,11	18	1,21
26	62	4,0	31	7,3	55	6,1	27	1,38	35	5,3	54	8,0	22	»	35	1,21	30	4,5	17	1,81	17	1,12
27	61	3,8	31	7,3	55	6,1	27	1,38	34	5,2	53	7,8	21	»	32	1,19	29	4,4	16	1,66	17	1,12
28	60	3,5	31	7,3	55	6,1	26	1,30	33	5,0	53	7,8	20	»	31	1,17	28	4,2	15	1,52	17	1,12
29	60	3,5	31	7,3	55	6,1	26	1,30	32	4,9	53	7,8	20	»	31	1,14	27	4,1	15	1,52	17	1,12
30	60	3,5	30	7,0	55	6,1	26	1,30	31	4,8	52	7,5	20	»	35	1,11	27	4,1	14	1,38	17	1,12
Media mensile		7,0		13,8		8,3		2,84		10,1		13,2		»		1,77		»		3,9		1,59
Deflusso mensile 10 ³ mc.		18 153		35 882		21 462		7 353		26 300		34 128		»		4 57		»		10 014		4 126
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	49,3		38,7		40,5		34,6		40,4		40,9		»		32,2		»		40,2		56,8
	Massimo mensile	195,8		149,9		98,0		179,3		161,2		260,0		»		116,4		»		126,8		110,7
	Minimo mensile	24,6		19,6		29,8		15,9		19,2		23,2		»		20,2		»		14,2		40,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegù Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d'Arsiè Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	83	10,0	110	31,5	263	268	63	9,2	91	37,8	168	86,5	210	68,5	183	66,5	140	67,0	337	259	137	47,7
2	50	6,1	81	19,6	236	223	38	3,1	58	21,3	125	57,5	240	79,0	165	48,1	86	30,6	241	116	127	39,6
3	36	3,9	75	17,0	179	120	34	2,36	48	16,3	92	35,5	81	29,0	160	43,0	78	25,1	227	98,5	119	33,9
4	32	3,4	69	14,6	170	111	35	2,52	44	14,4	81	28,8	46	20,5	158	40,9	71	20,4	219	88,5	114	30,4
5	29	3,0	64	12,7	163	99,5	34	2,35	41	13,0	75	25,4	37	18,4	156	38,9	68	18,4	212	80,5	110	27,8
6	30	3,2	63	12,3	184	135	35	2,52	40	12,5	82	29,3	38	18,6	169	52,5	79	25,8	244	120	123	36,6
7	33	3,5	63	12,3	222	173	35	2,51	39	12,1	114	49,9	42	19,4	176	59,5	86	30,5	274	164	142	52,2
8	31	3,3	63	12,3	197	157	35	2,51	54	19,4	95	37,2	39	18,7	165	48,1	79	25,8	235	108	133	44,2
9	28	2,93	63	12,3	179	120	34	2,33	47	15,9	88	32,9	37	18,3	161	44,1	74	22,3	218	87,0	124	37,3
10	24	2,48	62	12,0	172	114	34	2,33	43	14,0	81	28,7	35	17,8	160	43,1	69	19,0	212	80,5	119	33,7
11	22	2,25	61	11,6	168	108	34	2,32	40	12,6	79	27,6	35	17,8	159	42,0	68	18,3	213	81,5	114	30,3
12	21	2,14	60	11,3	156	89,5	33	2,16	38	11,8	78	26,9	33	17,4	157	40,0	66	17,0	209	76,5	111	28,3
13	20	2,03	58	10,5	157	91,0	33	2,15	36	10,9	76	25,7	34	17,5	155	38,0	64	15,6	207	74,5	107	25,7
14	18	1,83	58	10,5	153	85,5	31	1,81	34	10,1	75	25,2	35	17,7	152	35,0	63	15,0	205	72,0	103	23,3
15	17	1,73	55	9,5	150	81,5	30	1,65	32	9,3	70	22,4	35	17,6	150	33,2	61	13,5	202	69,0	100	21,5
16	17	1,73	53	8,9	153	85,5	30	1,65	30	8,6	59	17,3	42	19,0	149	32,3	60	12,8	199	66,0	99	20,8
17	16	1,62	51	8,2	132	61,0	30	1,64	29	8,3	59	17,3	40	18,5	149	32,3	58	11,6	197	63,5	97	19,7
18	16	1,62	50	7,9	136	65,0	30	1,63	28	8,0	57	16,3	38	18,1	147	30,5	57	11,0	194	60,5	95	18,7
19	15	1,52	47	7,1	131	59,7	30	1,63	27	7,7	57	16,3	37	17,9	146	29,7	57	11,0	194	60,5	94	18,2
20	15	1,52	46	6,8	128	57,0	29	1,47	26	7,4	58	16,7	38	18,1	145	28,9	55	9,9	195	61,0	93	17,7
21	14	1,42	45	6,5	125	54,5	28	1,32	25	7,1	59	17,2	36	17,6	144	28,1	53	8,9	194	60,0	92	17,1
22	13	1,32	44	6,3	122	52,5	28	1,32	24	6,8	59	17,2	33	17,0	144	28,2	52	8,4	193	59,0	90	16,1
23	12	1,22	42	5,8	122	52,5	28	1,32	24	6,8	53	14,8	36	17,6	142	26,7	50	7,5	187	53,5	88	15,2
24	12	1,22	40	5,3	123	53,0	28	1,31	24	6,8	52	14,4	35	17,4	142	26,7	50	7,5	187	53,0	86	14,2
25	11	1,13	38	4,8	121	51,5	27	1,18	24	6,7	50	13,5	35	17,3	139	24,6	50	7,5	180	47,0	85	13,8
26	10	1,05	37	4,6	120	51,0	27	1,17	23	6,3	50	13,5	35	17,3	139	24,6	49	7,0	180	46,8	84	13,3
27	10	1,05	36	4,4	120	51,0	27	1,17	23	6,2	51	13,9	33	16,9	140	25,3	49	7,0	182	48,9	83	12,8
28	9	0,95	36	4,4	119	50,0	27	1,16	22	5,9	51	13,9	30	16,4	139	24,6	49	7,0	181	47,3	83	12,8
29	8	0,86	36	4,4	118	49,3	26	1,05	21	5,6	50	13,5	24	15,1	138	23,9	49	7,0	180	46,2	81	12,0
30	8	0,86	35	4,2	116	48,3	26	1,06	21	5,5	44	11,5	28	15,9	138	23,9	49	7,0	178	44,5	82	12,4
Media mensile		2,36		10,0		93,9		2,06		11,2		25,6		21,9		36,1		16,5		79,8		24,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		6 124		25 885		243 458		5 348		28 953		66 252		56 704		93 588		42 803		206 772		64 549
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	45,4		45,2		» (1)		17,0		24,1		41,2		» (2)		21,6		58,5		30,2		38,2
	Massimo mensile	192,3		142,5		»		76,0		81,3		139,1		»		39,7		237,6		98,0		79,8
	Minimo mensile	16,5		19,0		»		8,7		11,8		18,5		»		14,3		24,8		16,8		18,4

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l. cm.	Portata in mc/sec.
1	49	13,5	87	10,5	46*	5,6	113	23,1	191	85,5	170*	154	47	9,0	119	35,2	267	645	46	520	124*	210
2	43	11,2	75	6,8	45*	5,5	88	14,9	178	72,5	133*	69,5	45	8,3	67	11,9	227	515	10	655	97	607
3	36	8,9	72	6,1	43	5,1	80	12,3	162	58,5	122*	48,7	42	7,3	51	7,6	177	367	72	427	90	589
4	32	7,7	70	5,6	42	4,9	74	10,3	157	54,0	113*	38,3	40	6,6	45	6,2	155	308	94	351	6*	396
5	31	7,5	69	5,3	41	4,7	74	10,3	152	50,0	100*	27,1	39	6,2	31*	3,4	145	282	106	311	38*	327
6	32	7,7	76	7,1	53	7,1	74	10,3	171	66,0	112*	37,2	45	8,3	71	13,2	176	364	108	304	55*	303
7	37	9,2	79	7,9	46*	5,6	92	16,2	196	91,5	150*	108	52	10,9	73	13,9	285	705	10	740	27	343
8	35	8,6	73	6,3	45*	5,5	83	13,2	178	72,5	128*	61,0	49	9,8	52	7,8	214	475	47	515	122	684
9	34	8,4	71	5,8	45*	5,5	82	12,9	170	65,5	118*	44,0	46	8,7	42*	5,5	188	398	70	434	55	498
10	33	8,1	69	5,3	33	3,5	79	11,9	162	58,5	112*	37,2	44	8,1	34*	3,9	170	347	85	382	12	407
11	33	8,1	67	4,9	27	2,83	75	10,6	158	55,0	112*	37,2	43	7,7	28*	2,85	160	321	97	341	21*	353
12	32	7,8	66	4,7	26	2,72	73	9,9	154	52,0	109*	34,4	43	7,7	26*	2,59	150	295	108	304	38*	327
13	32	7,8	65	4,5	24	2,52	73	9,9	152	50,5	105*	31,1	42	7,4	25*	2,45	144	279	114	285	56*	301
14	31	7,6	65*	4,5	23	2,44	71	9,2	149	48,1	104*	30,1	40	6,7	24*	2,31	139	267	118	271	70*	282
15	31	7,6	64*	4,3	21	2,27	70	8,9	146	45,9	101*	27,8	40	6,7	22*	2,03	131	248	122	259	75*	275
16	31	7,6	64*	4,3	20	2,19	70	8,9	143	43,8	99*	26,3	40	6,7	20*	1,81	122	227	129	239	81*	266
17	31	7,6	63	4,1	19	2,11	68	8,3	140	41,8	97*	24,7	39	6,3	19*	1,71	119	220	129	239	100*	240
18	31	7,6	62	3,9	18	2,04	68	8,3	139	41,1	94*	22,6	38	6,0	18*	1,61	113	207	134	225	102*	238
19	31	7,6	62	3,9	17	1,97	67	7,9	137	39,8	93*	21,9	38	6,0	17*	1,51	110	200	135	223	112*	225
20	31	7,6	61	3,7	16	1,90	67	7,9	136	39,1	93*	21,9	37	5,7	16*	1,41	109	198	141	208	121*	213
21	30	7,3	61	3,7	15	1,82	66	7,7	135	38,5	93*	21,9	36	5,4	14*	1,24	105	189	144	200	123*	210
22	30	7,3	60	3,5	14	1,75	65	7,4	134	37,7	92*	21,2	35	5,1	13*	1,16	101	181	145	198	125*	208
23	30	7,3	58*	3,1	12*	1,63	65	7,4	130	35,1	89*	19,3	34	4,8	12*	1,09	97	173	147	193	131*	200
24	29	7,0	57*	2,98	14*	1,74	64	7,1	130	35,1	87*	18,1	34	4,8	12*	1,09	95	169	150	187	134*	196
25	29	7,0	55*	2,68	13*	1,67	61	6,3	126	32,5	87*	18,1	33	4,5	11*	1,01	91	161	155*	176	136*	294
26	28	6,8	56*	2,82	12*	1,61	60	6,0	126	32,5	87*	18,2	33	4,5	11*	1,01	90	159	164*	156	142*	186
27	28	6,8	57*	2,98	11*	1,55	60	5,9	127	33,1	87*	18,2	33	4,5	11*	1,01	89	157	164*	156	149*	177
28	27	6,5	58*	3,2	10*	1,49	59	5,7	127	33,1	87*	18,3	32	4,2	11*	1,01	88	155	165*	154	150*	176
29	27	6,5	56*	2,83	9*	1,43	59	5,7	127	33,2	87*	18,3	32	4,2	10*	0,95	84	147	161*	163	154*	171
30	27	6,5	55*	2,69	8*	1,38	58	5,4	126	32,6	84*	16,6	32	4,2	10*	0,95	87	153	163*	158	150*	176
Media mensile		7,9		4,7		3,1		9,7		49,2		36,4		6,5		4,6		283,7		299,1		305,9
Deflusso mensile 10 ³ mc.		20 451		12 094		7 954		25 039		127 440		94 280		16 960		12 044		735 437		775 354		792 979
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	28,9		30,3		34,1		25,1		25,6		» (1)		30,7		44,7		29,1		» (2)		» (2)
	Massimo mensile	49,4		67,7		78,0		59,7		47,6		»		51,4		341,7		72,2		»		»
	Minimo mensile	23,8		17,4		15,2		14,0		16,9		»		19,8		9,2		15,1		»		»

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svasso ed invaso effettuate al serbatoio del Caresere.

(2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non vien pertanto calcolato il valore del contributo.

NOVEMBRE 1942

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Isonzo	Log	18	di stazione	107	19,5	326	59,9	23,70	0,823	0,944	1,191
id.	Caporetto	18	di Caporetto	48	28,0	434	64,5	36,30	0,771	0,830	1,216
Idria	Recca	11	di stazione	30	11,6	300	38,7	12,88	0,900	0,863	1,497
id.	Otesca	4	id.	70	18,3	458	39,9	29,20	0,626	0,700	0,910
id.	id.	17	id.	67	9,5	458	20,7	22,90	0,415	0,481	0,630
Baccia	Baccia	4	id.	51	10,2	142	71,8	9,50	1,073	1,154	1,550
Vipacco	Vipacco	30	id.	18	1,52	sorg.	—	3,50	0,430	0,441	0,840
TAGLIAMENTO											
Bât	S. Nicolò	21	di stazione	52	6,3	144	44,0	5,20	1,211	1,153	2,005
Tagliamento	Pioverno	5	id.	105	120	1900	63,1	75,20	1,595	2,063	2,428
id.	id.	20	id.	77	60,6	1900	31,9	46,40	1,306	1,661	1,966
Arzino	Casiacco	13	id.	67	7,4	109	67,8	9,69	0,763	0,834	1,075
PIAVE											
Cordevole	Digonera	27	di stazione	16,5	1,72	97	17,7	1,76	0,977	0,991	1,633
Val Franzela	Pian di Ombretta	27	id.	—	—	—	asciutta	—	—	—	—
Val Ombretta	id.	27	id.	20,5	0,30	—	—	0,36	0,833	—	1,568
Pettorina	Malga Ciapèla	27	id.	16,5	1,05	28	37,5	0,65	1,666	1,808	2,360
Fiorentina	Pezzegh	26	id.	10	1,04	52	20,0	0,82	1,268	1,271	1,501
Cordevole	Caprile	26	id.	37	4,6	221	20,9	4,43	1,043	1,033	1,747
Piave	Segusino	25	id.	120	45,8	3333	»	63,87	0,718	0,773	0,925
SILE											
Fosso Corbetta	Casacorba	11	riferimento	89	1,35	—	—	3,98	0,338	—	0,478
Sile I ramo	Barbasso	11	di stazione	93	6,5	—	—	9,22	0,703	0,779	1,111
Sile II ramo	id.	11	id.	93	1,78	—	—	5,49	0,324	0,370	0,779

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella	6	di stazione	41,5	19,5	1384	»	46,80	0,417	0,431	0,596
BRENTA											
Brenta	Levico	28	di stazione	27	1,72	121	14,2	2,41	0,713	0,769	0,969
Maso	Scurelle	27	id.	54	1,27	—	—	1,08	1,168	1,286	1,402
Canale Cartiera	id.	27	id.	49	1,13	—	—	1,04	1,085	1,135	1,285
Maso	id.	27	id.	20	0,33	—	—	0,47	0,704	0,767	0,958
Canale scarico Cartiera	id.	27	id.	34	0,55	—	—	0,71	0,771	0,840	0,967
id.	id.	27	id.	38	0,71	—	—	0,83	0,856	0,947	1,148
Brenta	Ospedaletto	23	id.	23	6,5	46,5	14,1	6,86	0,953	1,047	1,465
Grigno	Sega Martini	13	id.	35	1,46	—	—	2,72	0,539	0,554	0,754
ADIGE											
Adige	Lasa	26	di stazione	10	13,6	906	15,1	11,57	1,178	1,346	1,770
id.	Tel.	30	id.	137	23,6	1675	14,1	17,70	1,332	1,457	1,834
id.	Ponte d'Adige	10	id.	212	80,4	2642	30,4	60,88	1,320	1,429	1,918
Rio Vizze	Novale	11	—	27	5,9	—	—	3,06	1,933	2,044	2,391
Isarco - Canale in destra	Funes	12	di stazione	2	36,0	—	—	18,72	1,923	2,028	2,280
Canale centr. P. Gardena	id.	12	id.	—	39,2	—	—	18,74	2,092	2,333	2,514
Isarco - Canale in sinistra	Ponte Rovina	18	id.	46	8,7	384	22,6	12,30	0,704	0,837	1,153
Noce	Dermulo	24	id.	87	18,1	1056	17,1	18,08	1,000	1,020	1,295
id.	Boara Pisani	18	id.	101	240	11954	»	273,80	0,875	0,994	1,233

NOVEMBRE 1942

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Tagliamento	VENZONE . . .	8	488	364	130	66	180	204	1072	66	330	142	98	54	56	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	torbidità gr/mc.		13	10	9	11	12	12	11	10	»	10	8	8	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	temperatura acqua																															
id.	LATISANA . . .	8	150	4354	598	346	220	64	8128	996	558	420	282	472	102	88	46	40	42	30	20	14	20	22	24	24	254	22	104	10	8	22
	torbidità gr/mc.		15	11	12	13	14	14	12	10	11	9	7	10	10	9	9	8	9	8	9	9	5	10	10	9	8	7	8	8	8	9
	temperatura acqua																															
Piave	SEGUSINO . . .	13	1078	536	442	566	64	82	72	24	10	12	14	8	10	12	6	28	10	8	6	4	2	22	28	2	6	4	2	26	4	4
	torbidità gr/mc.		11	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	7	7	7	7	7
	temperatura acqua																															
Brenta	CORTE	14	62	480	128	54	34	18	26	10	32	18	14	16	14	10	10	12	6	4	4	16	78	4	6	30	12	52	4	6	8	8
	torbidità gr/mc.		15	12	11	14	13	14	14	14	13	13	11	11	13	13	11	8	8	10	11	10	9	8	8	5	4	8	9	8	7	8
	temperatura acqua																															
Adige	BRONZOLO . . .	8	4444	471	27	51	40	29	78	167	67	42	29	22	16	11	9	9	9	7	7	2	9	2	4	9	4	7	7	7	4	7
	torbidità gr/mc.		10	7	10	8	10	10	8	7	7	5	9	4	9,5	4	4	3,5	4	3,5	3	3,5	3,5	3,5	2,5	2,5	1	1	1	1	1,5	1,5
	temperatura acqua																															
id.	TRENTO	8	1220	828	484	87	60	60	1338	240	136	42	74	28	40	36	50	14	18	16	28	8	22	12	14	6	8	4	6	4	22	18
	torbidità gr/mc.		11	9	8,5	9	9	10	9	7,5	8	5	5	5	5,5	5	5	4	5	4,5	4	4,5	4	4	3,5	3,5	3	1,5	2	2	2	2
	temperatura acqua																															
id.	PESCANTINA . .	8	2050	1270	310	154	80	40	174	294	514	112	48	50	32	30	20	62	32	40	22	12	14	16	10	12	10	12	14	22	13	11
	torbidità gr/mc.		12	10,5	10	10	10	12	10,5	8,5	9	7	6	5	5	6	5,5	5,5	5	6	4	4	3,5	4	5	3	3	2	2	2	2,5	- 1
	temperatura acqua																															
id.	BOARA PISANI .	8	52	332	828	186	90	1056	252	390	410	172	148	100	104	68	240	240	92	50	42	72	30	32	28	84	94	16	18	12	20	10
	torbidità gr/mc.		12	12	11	11	11,5	11,5	11	11	11	9	9	7	7,5	7	6,5	6,5	7	6	6	6	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3
	temperatura acqua																															

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO													PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Campolongo del Friuli		12,65	12,67	13,08	12,91	12,33	12,21	12,13	12,01	11,91	11,97	12,39	Morsano al Tagliamento		13,20	13,19	13,24	13,28	13,27	13,17	13,18	13,19	13,16	13,12	13,20
CRAUGLIO		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Pozzo Dipinto		47,27	48,93	50,25	50,87	51,05	51,09	51,11	51,14	50,90	50,54	50,32
Ialmicco		17,20	17,84	18,34	18,74	18,55	18,23	17,96	17,73	17,54	17,39	17,95	Valvasone Delizia		42,96	43,83	44,18	44,51	44,68	44,83	44,88	44,59	44,48	44,39	44,33
IOANNIS		14,33	14,47	14,67	14,69	14,67	14,62	14,53	14,47	14,39	14,32	14,52	Villa S. Osvaldo		51,98	52,58	52,88	53,18	53,56	53,39	56,43	56,28	56,19	55,96	54,24
Trivignano		18,57	19,38	19,93	20,66	20,78	20,63	20,33	20,08	19,79	19,59	19,97	Saletto		54,20	55,32	56,43	57,31	57,38	57,50	57,55	57,63	57,63	57,58	56,85
Sevegliano		15,52	15,62	15,93	15,92	15,95	15,92	15,91	15,91	15,88	15,82	15,84	Valvasone		48,99	50,05	50,76	51,47	51,90	52,21	52,33	52,38	52,29	52,21	51,46
Ontagnano (Stradalta)		16,66	16,75	16,89	16,99	17,14	17,35	17,32	17,24	[17,16]	[17,08]	[17,06]	Bagnara		9,26	9,25	9,22	9,23	9,20	9,02	8,98	8,97	8,98	8,99	9,11
Gonars (Stradalta)		17,99	18,13	18,28	18,43	18,71	18,84	18,81	18,74	[18,73]	[18,71]	[18,54]	S. Vito al Tagliamento		28,10	27,99	28,03	28,01	28,02	28,02	28,01	28,00	28,00	28,00	28,02
Risano		29,24	30,69	30,39	31,29	31,26	32,24	32,49	32,66	32,79	32,79	31,59	Casarsa		38,85	38,88	39,02	39,12	39,15	39,18	39,20	39,21	39,20	39,17	39,10
Cuccana		21,82	22,14	22,36	22,60	22,76	22,88	22,90	22,92	22,92	22,92	22,62	Sbroiavacca		17,53	17,55	17,57	17,59	17,58	17,57	17,56	17,55	17,54	17,56	17,56
Morsano di Strada (Stradalta)		19,76	19,90	19,95	20,02	20,12	20,22	20,23	20,25	[20,23]	[20,18]	[20,09]	Cinto Caomaggiore		8,48	8,71	9,13	9,24	9,08	9,06	8,92	8,95	8,82	8,70	8,91
Casone di Castions (Stradalta)		22,22	22,32	22,38	22,46	22,55	22,63	22,67	22,71	[22,69]	[22,68]	[22,53]	Pescincanna		23,37	23,53	23,36	23,38	23,37	23,39	23,38	23,40	23,39	23,41	23,40
Mortegliano		24,88	24,31	24,94	24,98	25,08	25,11	25,18	25,28	25,49	25,65	25,09	Villotta di Chions		13,01	13,31	13,31	13,96	14,01	13,41	13,29	13,27	13,21	13,26	13,40
Carpeneto		46,13	46,35	46,56	46,79	46,85	46,90	46,96	47,02	47,11	47,21	46,79	Azzano Decimo		12,03	12,09	12,21	12,16	12,07	12,02	11,94	11,87	11,81	11,77	12,00
TALMASSONS		24,80	24,73	24,75	24,75	24,76	24,76	24,77	24,76	24,76	24,75	24,76	Pravisdmini		9,47	9,18	9,12	9,07	9,02	8,97	8,89	8,87	8,84	8,85	9,03
Flambro (Stradalta)		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	Torre		28,31	28,30	28,28	28,25	28,21	28,22	28,25	28,24	28,22	28,20	28,25
Pozzecco		—	—	—	—	—	31,81	31,82	31,84	31,87	31,88	"	Comina		37,86	37,84	37,81	37,84	37,78	37,80	37,83	37,78	37,76	37,81	37,81
Basagliapenta		38,38	38,99	39,29	39,39	39,51	39,64	39,72	39,79	39,82	39,85	38,64	Corva		15,15	15,54	15,95	16,29	16,27	16,23	16,03	15,83	15,64	15,45	15,84
La Santissima (Bertolo-Stradalta)		31,07	31,10	31,18	31,22	31,35	31,47	31,51	31,58	31,64	31,69	31,38	Pasiano		7,99	8,57	8,79	8,74	8,58	8,32	8,17	8,09	8,32	8,24	8,38
Bertolo		29,07	29,13	29,15	29,17	29,19	29,22	29,21	29,18	29,16	29,14	29,16	Prata di Pordenone		10,28	10,38	10,68	10,68	10,68	10,73	10,68	10,68	10,65	10,60	10,60
Rivolto		33,82	33,86	33,91	34,00	34,11	34,20	34,28	34,35	34,41	34,46	34,14	Motta di Livenza		3,48	3,98	4,33	4,23	4,13	3,98	4,18	4,03	3,80	3,46	3,96
CODROIPO		37,15	37,16	37,37	37,65	37,70	37,74	37,75	37,75	37,74	37,73	37,57	Ronche		38,00	38,03	38,05	38,07	38,11	38,14	38,19	38,24	38,34	38,45	38,16
Pozzo di Codroipo		43,76	44,03	44,50	44,95	45,41	45,60	45,75	45,88	45,92	45,98	45,18	Vigonovo		40,08	40,24	40,31	40,39	40,42	40,44	40,50	40,56	40,59	40,63	40,42
Gorizzo		31,83	31,88	31,92	31,96	32,00	32,03	32,06	32,07	32,06	32,04	31,99	Portobuffolè		7,03	6,60	6,53	6,41	6,02	5,74	5,74	5,69	5,62	5,60	6,10
S. Vidotto		34,91	35,09	35,25	35,30	35,33	35,35	35,35	35,36	35,36	35,37	35,27	Brugnera		11,52	11,55	11,63	11,67	11,70	11,67	11,65	11,64	11,63	11,62	11,63
Biazzo		42,67	42,67	42,68	42,68	42,70	42,70	42,71	42,71	42,72	42,72	42,70	Fratta di Oderzo		6,89	7,04	7,08	7,09	7,10	7,15	7,08	7,04	6,91	6,98	7,04
													Oderzo		9,51	10,14	9,88	9,49	9,45	9,44	9,39	9,34	9,39	9,39	9,54

NOVEMBRE 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné		7,20	7,28	7,25	7,20	7,26	7,22	7,20	7,18	7,24	7,19	7,22	Piombino Dese		23,84	23,81	23,86	23,89	23,87	23,88	23,85	23,84	23,89	23,86	23,86
Ponte di Piave		6,44	6,45	6,50	6,49	6,34	6,52	6,50	6,49	6,46	6,47	6,47	S. Brigida di Brusaporco		27,80	27,80	27,79	27,79	27,79	27,90	27,89	27,89	27,86	27,85	27,84
Fontanelle		18,16	17,96	18,16	17,94	17,76	17,63	17,54	17,48	17,46	17,41	17,75	Barcon (Fanzolo)		34,91	34,78	34,72	34,67	34,61	34,55	34,50	34,43	34,38	34,31	34,59
NEGRISIA		10,00	10,02	10,05	10,10	10,10	10,11	10,10	10,10	10,10	10,10	10,08	Resana		28,29	28,29	28,25	28,27	28,31	28,33	28,27	28,24	28,21	28,28	28,27
Ormelle		15,99	16,05	16,06	16,04	16,03	16,02	16,01	16,01	16,01	16,01	16,02	Castelfranco Veneto		36,15	36,14	36,11	36,09	36,07	36,05	36,02	35,98	35,95	35,91	36,05
RONCADELLE		16,26	16,28	16,32	16,34	16,35	16,38	16,40	16,40	16,41	16,42	16,36	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,71	39,61	39,68	39,61	39,58	39,58	39,57	39,56	39,56	39,56	39,60	Castello di Godego		39,66	39,61	39,61	39,58	39,56	39,54	39,51	39,46	39,41	39,36	39,53
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		25,22	25,32	25,39	25,56	25,72	25,84	25,92	26,14	26,18	26,21	25,75	S. Andrea		35,58	35,58	35,59	35,59	35,60	35,60	35,60	35,61	35,61	35,61	35,60
CIMADOLMO		27,93	28,24	28,37	28,44	28,43	28,39	28,34	28,27	28,24	28,20	28,29	Villarappa		20,67	20,68	20,68	20,71	20,63	20,62	20,60	20,61	20,62	20,59	20,64
Cimadolmo (Cornadella)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villa del Conte		25,82	25,85	25,85	25,89	25,87	25,87	25,87	25,84	25,84	25,84	25,85
Tezze di Piave		30,52	30,59	30,66	30,84	31,04	31,24	31,44	31,64	31,84	31,83	31,16	S. Martino di Lupari		38,44	38,46	38,45	38,42	38,38	38,39	38,38	38,37	38,36	38,32	38,40
Mareno di Piave		31,56	31,70	31,82	31,95	32,15	32,33	32,53	32,72	32,77	32,83	32,24	Abbazia Pisani		33,23	33,28	33,33	33,30	33,38	33,41	33,43	33,45	33,47	33,49	33,38
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		21,63	21,73	21,69	21,72	21,65	21,67	21,67	21,69	21,66	21,74	21,69
S. Biagio di Callalta		8,82	8,84	8,88	8,84	8,89	8,87	8,89	8,92	8,94	8,97	8,89	S. Anna Morosini (Seglierin)		29,49	29,53	29,54	29,47	29,40	29,35	29,34	29,31	29,30	29,28	29,40
PERO		15,77	15,80	15,83	15,84	15,84	15,86	15,85	15,85	15,85	15,85	15,83	Galliera Veneta		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Maserada		26,78	27,02	27,36	27,58	27,58	27,70	27,73	27,75	27,73	27,71	27,49	Ca' Matte		39,41	39,40	39,43	39,42	39,40	39,38	39,37	39,36	39,35	39,34	39,39
SALTORE		25,51	25,51	25,56	25,66	25,76	25,86	25,94	26,07	26,10	26,10	25,81	Campo S. Martino		20,83	20,78	20,92	20,56	20,78	20,03	20,58	20,38	20,38	20,38	20,56
Lovadina		30,47	30,87	31,27	31,57	31,97	31,97	31,97	31,97	31,97	31,87	31,59	Paviola		24,61	24,54	24,67	24,61	24,56	24,64	24,67	24,59	24,66	24,57	24,61
Lancenigo		22,55	22,54	22,55	22,57	22,57	22,56	22,55	22,57	22,57	22,59	22,56	S. Giorgio in Bosco		29,20	29,23	29,26	29,22	29,21	29,21	29,20	29,21	29,23	29,22	29,22
Spresiano		32,50	33,02	33,72	34,00	34,15	34,42	34,37	34,39	34,57	34,34	33,95	Rossano Veneto		45,46	45,35	45,32	45,27	45,22	45,12	45,06	45,07	45,09	45,05	45,20
Mogliano Veneto		4,53	4,57	4,54	4,53	4,52	4,54	4,63	4,64	4,64	4,64	4,58	Bolzonella		35,55	35,55	35,57	35,56	35,56	35,54	35,54	35,54	35,54	35,54	35,55
Chirignago (V. Catene)		9,65	9,70	9,74	9,77	9,78	9,80	9,77	9,76	9,79	9,78	9,75	Cittadella		43,33	43,33	43,35	43,32	43,33	43,34	43,33	43,33	43,33	43,35	43,33
Paderno		24,87	24,84	24,81	24,78	24,79	24,81	24,85	24,90	24,97	25,03	24,87	Lobia		24,74	24,75	24,79	24,77	24,75	24,78	24,76	24,77	24,75	24,72	24,76
Castagnole		20,38	20,37	20,36	20,35	20,34	»	»	»	»	»	»	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,15	35,16	35,13	35,18	35,14	35,09	35,08	35,08	35,04	35,06	35,11
Musano (Casa Rossa)		27,17	27,21	27,27	27,17	27,09	27,03	26,97	26,93	26,87	26,83	27,05	FRATTA		43,93	43,90	43,93	43,93	43,92	43,90	43,88	43,90	43,88	43,88	43,91
Istrana		24,76	24,73	24,73	24,71	24,69	24,70	24,71	24,69	24,66	24,63	24,70	Stroppari		55,61	55,65	55,77	55,76	55,72	55,54	55,44	55,37	55,33	55,32	55,55
Vedelago		31,79	31,77	31,70	31,71	31,60	31,61	31,59	31,55	31,54	31,73	31,66	Cartigliano		72,80	72,89	73,16	73,03	72,94	72,78	72,56	72,38	72,03	71,83	72,64

NOVEMBRE 1942

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO											Livello medio mensile
	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	2			5	8	11	14	17	20	23	26	29			
PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE													(segue)												
Padova (Bassanello)	Piazzola sul Brenta	24,12	24,14	24,09	24,11	24,11	24,06	24,09	24,07	24,04	24,04	24,09	S. PIETRO IN GÙ	42,84	42,82	42,94	42,90	42,86	42,85	42,84	42,84	42,83	42,82	42,85	
	Carturo	29,20	29,22	29,26	29,22	29,25	29,28	29,25	29,20	29,18	29,21	29,23	Colombara	32,03	32,02	32,01	32,01	32,01	32,00	32,00	31,99	31,99	31,98	32,00	
	Via Boschi (Camisano)	25,55	25,57	25,63	25,62	25,63	25,60	25,61	25,60	25,62	25,65	25,61	Grantortino	29,70	29,71	29,73	29,70	29,72	29,72	29,71	29,71	29,70	29,68	29,71	
	Casa Faggin Giuseppe	7,66	7,66	7,64	7,61	7,61	7,61	7,61	7,59	7,59	7,59	7,62	Grumolo delle Badesse	25,53	25,49	25,47	25,42	25,39	25,34	25,30	25,27	25,23	25,17	25,36	
	• Magro Pasquale	7,42	7,42	7,39	7,37	7,34	7,32	7,29	7,29	7,26	7,24	7,33	Schiavon	67,00	67,11	67,03	67,15	67,50	67,75	68,00	68,04	68,08	68,11	67,58	
	• Calore Angelo	7,50	7,49	7,45	7,45	7,40	7,28	7,20	7,20	7,16	7,13	7,33	Bressanvido	54,06	54,13	54,13	54,13	54,13	54,13	54,14	54,14	54,16	54,17	54,13	
	• Faggin Fortunato	7,15	7,05	6,85	6,63	6,51	6,51	6,50	6,50	6,48	6,45	6,66	Quinto Vicentino	34,83	34,80	34,81	34,82	34,79	34,71	34,74	34,75	34,71	34,75	34,77	
	• Varotto Carlo	7,25	7,13	7,02	6,91	6,85	6,83	6,80	6,80	6,80	6,80	6,92	Bolzano Vicentino	41,90	41,84	41,89	41,86	41,84	41,84	41,84	41,84	41,83	41,82	41,85	
	• Noventa Pietro	7,20	7,07	6,92	6,80	6,72	6,67	6,62	6,67	6,72	6,80	6,82	Lupiola	47,81	47,83	47,79	47,86	47,77	47,85	47,79	47,82	47,87	47,82	47,82	
	• Bastianello Giovanni	6,85	6,85	6,85	6,85	6,85	6,76	6,70	6,75	6,79	6,90	6,82	Sandrigo	61,03	61,73	62,13	62,38	62,38	62,23	62,08	61,98	61,88	61,73	61,96	
	• Paccagnella Antonio	8,77	8,72	8,63	8,57	8,52	8,50	8,47	8,47	8,42	8,42	8,55	Monticello Conte Otto	38,37	38,34	38,35	38,31	38,29	38,28	38,23	38,19	38,23	38,24	38,28	
	• Torrin Giuseppe	8,71	8,71	8,68	8,66	8,66	8,71	8,71	8,71	8,68	8,66	8,69	Dueville	54,99	55,05	55,32	55,71	55,94	56,10	56,04	55,92	55,77	55,62	55,65	
	• Mingardo Angelo	8,36	8,36	8,31	8,31	8,29	8,26	8,19	8,19	8,16	8,16	8,26	NOVOLEDO	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	• Varotto Francesco	7,65	7,58	7,45	7,27	7,15	7,04	7,00	6,98	6,92	6,90	7,19	Rota di Caldiero	35,77	35,75	35,76	35,75	35,76	35,77	35,76	35,75	35,74	35,72	35,75	
	• Varotto Guglielmo	7,71	7,63	7,48	7,38	7,28	7,28	7,26	7,26	7,26	7,28	7,38	Vago	39,97	39,86	39,71	39,75	39,84	39,80	39,73	39,64	39,31	39,26	39,69	
	• Luise Vittorio	8,38	8,38	8,33	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31	8,33	8,36	8,33	Madonna di Camp.	45,70	45,67	45,72	45,70	45,63	45,72	45,75	45,29	45,32	45,52	45,60	
	• Zampieron Antonio	7,84	7,84	7,84	7,84	7,79	7,78	7,74	7,74	7,74	7,79	7,79	Serenella	40,16	40,11	40,06	40,06	40,06	40,06	40,01	40,01	40,01	39,99	40,05	
Presina	29,56	29,68	29,79	29,90	29,71	29,35	29,24	29,46	29,68	29,75	29,61	Spezzapietra	38,73	38,82	38,89	38,87	38,84	38,81	38,79	38,76	38,73	38,71	38,80		
Torniero dei Signori	27,91	27,90	27,88	27,86	27,84	27,82	27,89	27,88	27,91	27,90	27,88	PIANURA IN DESTRA ADIGE													
Grantorto	34,01	33,96	33,96	33,96	34,01	34,01	34,01	34,06	34,06	34,06	34,01	Torricello II°	38,65	38,50	38,47	38,45	38,41	38,37	38,31	38,26	38,20	38,13	38,38		
CAMISANO	24,50	24,51	24,55	24,54	24,54	24,53	24,51	24,53	24,49	24,48	24,52	Raldon	34,48	34,44	34,39	34,32	34,27	34,22	34,17	34,11	34,07	34,04	34,25		
Grossa	29,11	29,12	29,16	29,14	29,15	29,16	29,14	29,12	29,11	29,08	29,13	S. Fermo	39,17	39,12	39,09	39,03	39,01	38,97	38,94	38,90	38,87	38,82	38,99		
Camazzole	54,31	54,13	54,11	54,17	54,10	54,06	54,01	54,00	54,03	53,93	54,09	Torcolo di Tomba	48,60	48,55	48,49	48,38	48,29	48,20	48,15	48,09	48,00	47,95	48,27		
Carmignano	44,55	44,52	44,50	44,57	44,57	44,55	44,55	44,53	44,51	44,50	44,54	Dossobuono	49,47	49,37	49,28	49,22	49,14	49,05	48,95	48,84	48,77	48,69	49,08		
Gazzo	33,73	33,73	33,74	34,16	34,13	33,74	33,72	33,67	33,70	33,68	33,80	Povegliano	42,15	42,15	42,10	42,10	42,08	42,05	42,05	42,00	41,98	41,95	42,06		
Calonega	38,51	38,59	38,41	38,39	38,35	38,33	38,30	38,30	38,27	38,27	38,37														
Rampazzo	26,62	26,67	26,72	26,68	26,69	26,65	26,60	26,62	26,59	26,57	26,64														
Pozzoleone	52,97	53,03	53,04	53,04	53,02	52,99	53,00	52,99	52,99	53,03	53,01														

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	»	»	»	»	7,10	241,0	20,30	160,0	»	»	»	»
2	»	»	»	»	4,50	219,5	12,40	169,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,25	197,0	23,10	162,0	»	»	»	»
3	»	»	»	»	6,30	209,0	13,20	152,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,0	200,0			»	»	»	»
4	»	»	»	»	7,10	210,0	0,50	149,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,0	208,0	13,10	139,0	»	»	»	»
5	»	»	»	»	7,0	219,0	1,10	138,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,25	215,0	13,40	136,5	»	»	»	»
6	»	»	»	»	8,0	252,0	1,20	151,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,0	229,0	14,30	159,0	»	»	»	»
7	»	»	»	»	9,30	233,0	2,5	153,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,0	203,0	15,35	127,0	»	»	»	»
8 ☉	»	»	»	»	9,5	246,0	2,20	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,40	206,0	15,30	108,0	»	»	»	»
9	»	»	»	»	9,0	229,5	2,40	139,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,25	200,5	16,15	93,0	»	»	»	»
10	»	»	»	»	9,50	217,0	4,10	142,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,5	197,0	16,25	101,5	»	»	»	»
II ☾	»	»	»	»	10,25	211,5	5,0	147,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,50	191,5	17,15	107,5	»	»	»	»
12	»	»	»	»	10,55	203,0	5,10	153,0	»	»	»	»
	»	»	»	»			17,55	117,0	»	»	»	»
13	»	»	»	»	1,0	183,0	6,15	153,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,20	185,0	18,50	112,0	»	»	»	»
14	»	»	»	»	2,50	167,0	8,0	147,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,20	166,0	21,0	108,5	»	»	»	»
15 ☉	»	»	»	»	4,50	169,5	10,50	147,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,45	152,0	21,0	115,0	»	»	»	»
16	»	»	»	»	6,5	176,0	12,5	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	17,0	155,5	22,50	121,0	»	»	»	»
17	»	»	»	»	7,25	188,0	13,25	114,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,20	162,0	22,0	123,0	»	»	»	»
18	»	»	»	»	5,50	194,0	13,0	101,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,0	176,0			»	»	»	»
19	»	»	»	»	7,10	183,5	2,10	104,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,40	189,0	13,40	95,5	»	»	»	»
20	»	»	»	»	7,40	183,5	1,20	122,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,5	192,0	14,10	104,0	»	»	»	»
21	»	»	»	»	8,35	201,0	2,15	122,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,45	191,0	14,50	115,5	»	»	»	»
22 ☉	»	»	»	»	8,45	215,5	2,50	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,30	188,5	15,40	107,5	»	»	»	»
23	»	»	»	»	9,30	212,0	2,50	127,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,55	181,0	16,10	94,5	»	»	»	»
24	»	»	»	»	8,20	194,0	3,25	136,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,15	154,0	17,0	72,0	»	»	»	»
25	»	»	»	»	10,10	186,0	3,55	120,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	24,0	168,5	12,50	85,5	»	»	»	»
26	»	»	»	»	10,45	186,0	4,25	135,0	»	»	»	»
	»	»	»	»			17,5	94,0	»	»	»	»
27	»	»	»	»	4,30	184,0	5,40	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	9,20	184,0	17,45	92,0	»	»	»	»
28	»	»	»	»	1,40	180,0	5,40	157,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	10,0	187,0	18,0	126,0	»	»	»	»
29	»	»	»	»	0,40	179,0	6,40	158,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,0	175,0	19,15	138,0	»	»	»	»
30	»	»	»	»	2,10	186,0	8,50	162,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	13,20	175,5	20,50	138,0	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.
I C	4,15	260,0	10,15	214,0	4,0	266,0	10,30	214,0	II	10,30	240,0	5,35	162,0	11,0	220,0	5,25	153,0	21	8,5	207,0	1,5	129,5	8,40	209,0	2,30	128,5	I	4,0	263,0	11,0	213,0	6,0	275,0	13,40	215,0	II	9,35	213,0	3,55	151,0
	12,25	235,0	20,45	172,0	12,20	242,0	20,20	170,0		24,0	203,5	17,35	122,0	24,0	200,5	17,0	113,0		20,10	198,0	14,0	123,0	21,20	199,0	14,30	122,0		13,0	228,0	22,50	160,0	15,10	232,0		23,0	193,0	16,5	112,5		
2	5,30	225,0	13,30	178,0	5,15	224,0	13,25	179,0	I2	10,50	215,0	6,10	164,0	11,30	212,0	5,45	157,0	22	8,10	221,5	1,55	137,0	9,10	223,0	2,40	136,0	2	6,10	217,0	14,35	172,0	7,10	215,0	1,30	163,0	I2	10,55	206,0	4,45	155,0
	19,20	187,0	23,0	162,0	19,50	188,0	24,0	170,0				17,30	128,5		18,0	120,0		21,10	194,0	14,55	116,5	22,0	196,0	15,30	106,0		19,55	181,0	23,45	165,0	21,15	182,0	24,0	165,0		17,50	120,0			
3	7,10	217,0	14,0	160,0	6,15	218,0	15,50	159,0	I3	1,5	196,0	6,0	166,0	1,10	191,5	6,10	159,5	23	9,20	219,0	2,0	135,0	9,30	221,0	3,10	134,5	3	6,30	211,0	13,15	156,0	6,45	215,0	14,30	155,0	I3	1,0	182,5	5,50	157,0
	19,30	207,5			19,0	208,0				11,55	197,0	18,50	122,5	12,0	199,0	18,50	115,5		22,0	186,0	15,20	100,0	23,15	189,5	15,55	97,0		20,15	201,5			19,20	204,0		11,15	188,0	19,5	116,5		
4	6,45	218,0	0,40	160,0	7,10	220,0	1,10	155,0	I4	3,0	178,0	8,40	160,0	3,10	175,0	8,40	157,0	24	8,30	202,0	3,25	142,5	9,15	202,0	4,0	141,0	4	7,30	210,5	15,0	144,0	7,50	215,0	2,0	152,0	I4	3,20	175,0	9,15	154,0
	16,30	215,5	13,30	148,0	19,30	218,0	13,40	146,0		12,30	178,0	20,35	123,0	12,30	174,5	20,45	119,0		22,0	168,0	16,10	86,0			17,0	85,0		20,40	207,0			20,10	210,0	14,50	143,0		12,55	173,0	21,0	119,0
5	7,30	227,0	1,0	146,0	7,10	228,0	1,30	145,0	15	4,45	180,0	10,45	158,0	4,50	179,0	10,0	155,5	25	9,45	198,0	3,55	137,0	0,10	165,0	4,55	136,0	5	8,30	220,0	2,20	144,0	8,0	223,0	2,35	140,0	15	4,45	174,5	9,45	150,5
	20,0	222,0	13,35	144,0	20,0	224,0	14,10	143,0		15,20	162,0	21,50	126,0	13,5	160,0	21,5	124,0		24,0	172,0	16,0	96,5	10,35	191,0	16,50	90,0		20,30	215,0	14,30	140,0	21,0	218,0	15,0	140,0		12,50	156,0	22,10	120,0
6	8,30	272,0	1,20	164,5	8,35	276,0	1,0	166,0	16	5,50	185,0	12,45	136,0	5,55	186,0	13,0	136,0	26	10,30	192,0	4,10	142,0	1,0	173,0	5,10	141,0	6	9,50	268,0	2,20	155,0	9,50	285,0	2,0	153,0	16	7,45	178,0	13,15	131,5
	20,50	247,0	14,50	181,0	20,30	247,0	15,0	182,0		17,10	162,5	22,50	129,0	17,50	166,0	23,5	128,0				16,15	101,0	10,55	193,0	17,0	89,0		20,50	251,0	15,0	178,0	20,30	252,0	16,0	192,0		18,0	158,0	23,0	125,0
7	8,30	246,0	2,20	165,0	8,35	247,0	2,30	163,0	I7	7,5	193,0	13,30	128,5	7,25	193,0	13,20	130,0	27	0,30	189,0	4,0	150,5	1,15	188,0	5,0	152,0	7	9,5	228,0	2,40	155,0	8,30	240,0	3,35	155,0	I7	6,10	197,0	13,50	127,5
	20,50	212,0	16,5	138,0	21,0	201,0	16,0	137,0		18,45	165,0	22,0	132,0	18,30	172,0	22,25	133,0		9,55	192,0	17,50	103,0	10,10	193,0	19,50	99,0		21,50	202,0	17,5	134,0	22,0	[203,0]	6,30	137,0		18,0	170,0	23,15	127,5
8	8,55	251,0	3,5	142,0	9,0	258,0	3,20	140,0	18	6,30	200,0	12,45	117,0	6,40	200,0	12,45	106,0	28	0,50	192,5	3,55	162,0	1,25	193,5	6,5	161,0	8	9,30	245,0	1,50	136,0	19,0	[246,0]	3,0	[135,0]	18	6,50	197,0	13,10	105,0
	21,40	217,0	15,20	117,0	22,0	223,0	16,0	110,0		20,15	187,0			21,0	188,5				10,30	192,0	17,5	133,0	10,20	193,0	19,0	132,0		20,55	207,0	16,10	116,5	21,30	209,0	17,5	[115,0]		20,35	185,0		
9	8,55	249,5	2,35	152,0	9,15	247,0	3,30	152,0	I9	7,0	190,5	1,0	149,0	7,25	191,5	1,30	149,0	29	0,45	187,0	7,0	165,0	1,30	186,0	8,20	165,0	9	9,50	239,0	1,0	153,0	8,10	243,0	3,40	[151,0]	I9	7,30	184,0	1,55	145,0
	22,55	217,0	16,0	114,5	23,30	210,0	16,25	104,0		20,0	195,0	13,0	102,0	21,10	198,0	13,15	100,0		11,0	180,5	18,0	145,0	12,20	181,0	19,55	144,0		21,0	203,0	14,5	107,0	22,10	206,0	15,0	108,0		20,55	193,0	14,10	102,0
10	9,45	234,0	4,0	160,0	10,5	228,0	5,0	150,0	20	7,45	191,5	1,10	129,0	8,10	193,0	2,10	128,0	30	2,0	194,0	9,5	167,0	3,30	194,0	9,20	168,0	10	8,10	220,0	2,50	150,0	10,30	223,0	5,0	147,0	20	8,0	181,0	2,15	126,0
	23,10	212,5	16,5	117,0	23,55	207,0	16,35	107,0		20,0	197,0	13,5	110,0	21,0	200,0	14,0	109,0		14,25	182,0	20,55	144,0	13,45	183,0	21,40	143,0		22,0	201,0	15,0	110,0	23,30	203,0	17,15	110,0		21,0	193,0	14,5	110,0

NOVEMBRE 1942

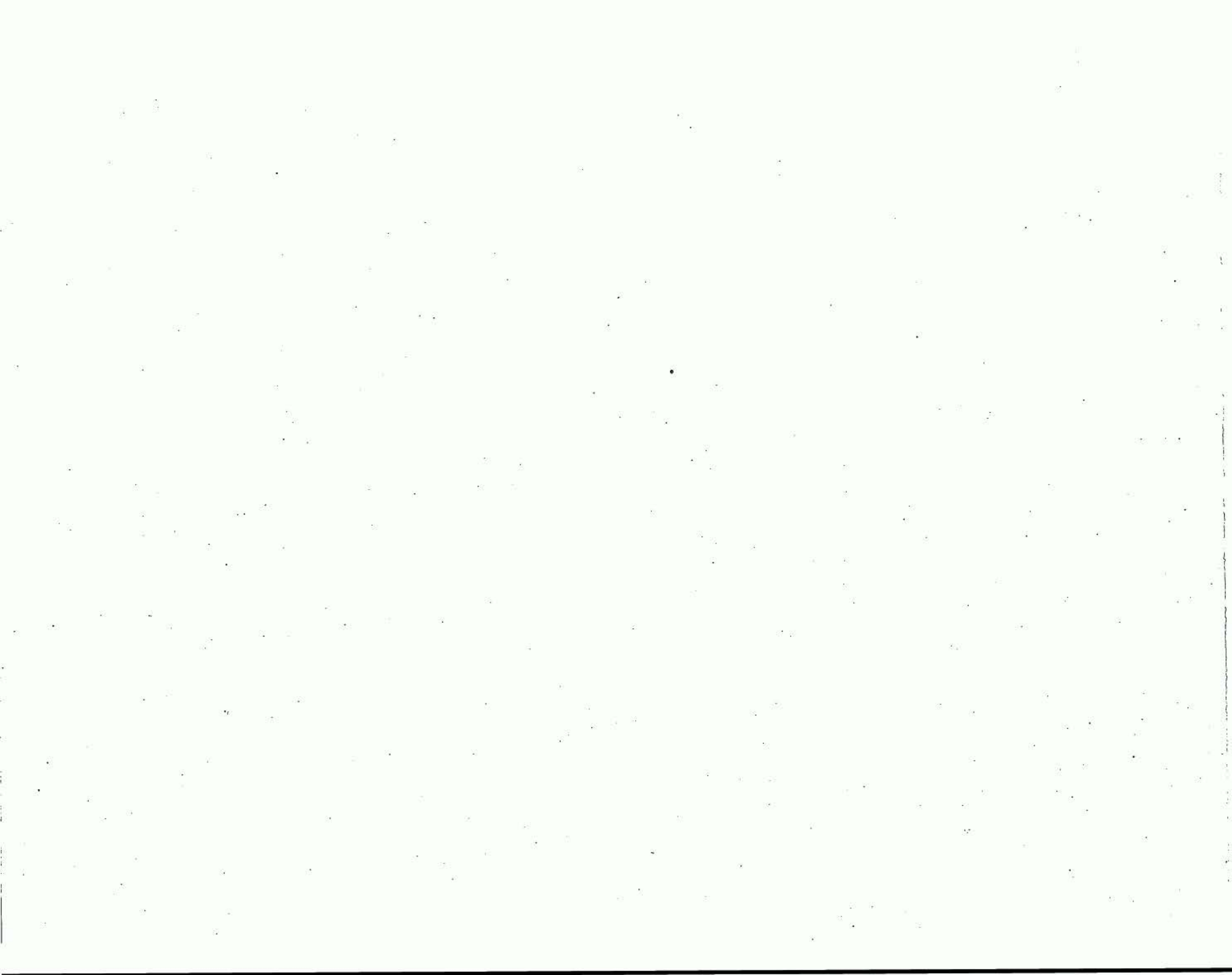
Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I ☾	5,10	240,0	22,0	158,0	5,30	241,0	22,0	159,0	5,30	248,0	22,30	159,5
2	7,5	213,0	14,40	167,5	7,10	216,0	15,0	169,0	7,30	218,0	15,30	173,0
	19,0	179,0	24,0	162,0	20,30	177,0			19,50	183,0		
3	6,30	205,0	13,40	152,0	7,30	207,0	0,25	163,0	7,30	212,0	0,50	166,0
	19,50	194,5			20,20	197,0	14,15	152,0	20,25	201,5	14,50	155,0
4	7,50	205,0	1,0	151,0	8,0	206,0	2,0	152,0	8,35	209,0	2,30	153,0
	19,30	205,0	13,0	143,0	20,30	208,0	14,30	142,0	20,45	204,0	15,0	143,0
5	7,20	211,5	1,30	143,0	8,25	212,0	2,30	143,0	8,50	214,0	3,0	142,0
	19,40	206,0	14,15	140,0	21,0	206,0	14,30	141,0	21,15	209,0	15,35	140,0
6	8,30	250,0	1,0	151,0	9,35	241,0	2,30	153,0	9,50	248,0	2,45	153,0
	19,55	232,0	15,0	162,0	21,30	225,0	15,0	168,0	22,0	228,0	16,25	169,0
7	9,10	249,0	2,30	151,0	9,30	237,0	3,0	163,0	9,55	243,0	4,45	162,0
	20,25	196,5	15,45	133,0	22,15	197,0	17,0	140,5	22,30	200,0	17,10	141,0
8 ☾	9,5	237,5	2,0	132,5	10,10	231,0	3,30	138,0	10,40	236,0	4,10	132,5
	23,0	202,0	15,30	119,0	23,10	200,0	17,25	128,0	23,50	203,0	18,0	123,0
9	10,5	238,0	4,5	157,5	10,30	233,0	5,0	162,0	11,0	235,5	5,0	163,0
	24,0	206,0	16,40	111,5	24,0	201,0	17,50	120,0			18,30	117,0
10	10,20	218,0	4,20	149,5	11,10	216,0	5,10	155,0	0,30	205,0	5,50	152,0
	24,0	201,0	16,30	112,0			17,50	117,0	11,30	216,5	18,40	115,0
II ☾	11,0	210,0	5,0	152,0	11,50	210,0	6,0	155,0	1,0	204,0	6,30	154,0
			17,55	113,5			18,10	118,0	11,50	212,0	19,15	114,0
12	1,0	187,0	6,20	153,0	1,0	189,0	6,30	155,0	1,40	190,0	7,0	152,0
	12,0	198,5	18,45	119,0	12,5	202,0	19,0	121,0	12,30	203,0	19,40	128,0
13	1,55	181,0	6,10	155,5	2,30	185,0	6,10	157,0	2,45	185,0	7,30	155,0
	12,0	184,0	19,55	114,0	12,10	188,0	21,15	116,0	12,40	188,5	20,45	113,0
14	3,50	169,0	8,20	153,0	3,50	172,0	9,10	154,0	4,20	172,0	9,30	153,0
	12,55	170,0	20,35	118,5	13,35	173,0	20,20	120,0	14,0	172,0	21,30	117,0
15 ☾	4,0	174,0			5,30	176,0	11,0	153,0	5,55	175,0	11,45	152,0
			21,25	117,0	14,0	155,0	22,30	118,0	14,40	156,0	22,40	116,0
16	6,0	174,0	13,20	131,0	6,50	178,0	14,0	133,0	7,25	178,0	14,30	132,0
	18,30	154,0	23,0	127,0	18,30	159,0	23,15	130,0	18,30	160,0		
17	6,10	206,5	13,0	131,0	6,15	205,0	14,0	138,0	7,20	207,0	0,10	127,0
	17,40	175,0	23,0	132,5	18,40	176,0			19,20	177,0	14,30	136,0
18	7,0	198,0	13,40	104,0	7,10	197,0	0,10	139,0	7,30	196,0	0,40	135,0
	20,0	188,0	21,10	188,0	21,10	188,0	14,10	113,0	21,15	188,0	15,0	108,0
19	7,5	185,0	2,20	142,0	8,0	187,0	1,30	147,0	8,30	187,0	3,15	145,0
	21,0	188,5	13,45	102,0	21,30	190,0	14,30	106,0	21,55	190,0	15,15	101,0
20	8,30	187,0	2,25	128,0	8,35	188,0	3,0	133,0	9,20	189,0	3,40	129,0
	21,0	189,0	14,10	112,0	21,50	192,0	15,30	115,0	22,0	192,0	15,50	112,0
21	8,50	198,0	2,20	128,0	9,40	200,0	2,25	131,0	9,55	201,0	3,50	129,0
	21,30	189,0	15,10	125,0	22,0	192,0	15,0	125,0	22,20	192,0	16,40	121,0
22 ☾	9,40	210,0	2,45	136,0	10,25	212,0	3,50	138,0	10,30	212,0	4,0	136,0
	21,20	194,0	16,5	119,0	20,35	196,0	17,0	124,0	22,45	191,0	17,20	119,0
23	9,5	213,0	2,45	137,0	10,25	212,0	1,15	141,0	10,40	213,0	4,40	139,0
	23,15	176,0	16,5	102,0	23,30	182,0	17,25	108,0	23,50	182,0	18,0	103,0
24	9,55	206,0	3,55	141,5	10,50	206,0	4,25	144,0	11,30	208,0	4,50	140,0
	24,0	184,0	16,55	100,5			17,30	107,0			18,0	102,0
25			4,40	150,5	9,30	184,0	5,0	155,0	0,40	187,0	5,30	154,0
	10,15	204,0	17,0	99,5	11,0	199,0	18,15	103,0	11,10	202,0	18,20	99,0
26	0,20	174,5	5,0	139,0	0,40	175,0	6,20	142,0	0,40	175,0	5,20	136,0
	11,0	184,0	17,40	98,0	11,0	187,0	18,20	102,0	11,0	187,0	18,0	95,0
27	0,40	177,5	5,30	144,0	1,30	182,0	6,20	150,0	1,25	182,0	6,25	144,0
	11,0	187,5	18,30	110,5	11,30	189,0	19,0	114,0	12,10	188,0	19,0	110,0
28	1,10	185,5	6,15	158,0	2,0	186,5	7,0	161,0	2,30	187,0	7,0	157,0
	10,50	186,0	18,40	127,5	12,0	191,0	19,0	130,0	11,40	190,0	19,25	126,0
29	2,0	180,0	7,45	160,0	2,30	183,0	8,10	163,0	2,50	182,0	8,30	157,0
	12,40	174,0	19,30	140,0	12,35	178,0	20,0	142,0	13,10	177,0	20,0	140,0
30	4,0	184,5	9,20	161,0	4,0	190,0			3,40	188,0	9,30	160,0
	13,30	173,5	21,25	139,5					13,50	176,0	22,0	136,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	8	9,5	246,0	8	15,30	108,0	138,0	8	2,20	130,0	8	9,5	246,0	116,0
Grado	9	8,55	249,5	9	16,0	114,5	135,0	8	3,5	142,0	8	8,55	251,0	109,0
Belvedere	9	9,15	247,0	9	16,25	104,0	143,0	8	3,20	140,0	8	9,0	258,0	118,0
Porto Lignano	9	7,50	239,0	9	14,5	107,0	132,0	8	1,50	136,0	8	9,30	245,0	109,0
Marano Lagunare	9	8,10	243,0	9	15,0	108,0	135,0	6	2,0	153,0	6	9,50	285,0	132,0
Diga Sud Chioggia	8	9,0	249,0	8	16,0	125,0	124,0	8	2,0	140,0	8	9,0	249,0	109,0
Botte Trezze	23	10,50	207,0	23	18,0	110,0	107,0	8	4,10	141,0	8	10,30	235,0	94,0
Diga Sud Lido	9	10,5	238,0	9	16,40	111,5	126,5	8	2,0	132,5	8	9,5	237,5	105,0
Punta della Salute	9	10,30	233,0	9	17,50	120,0	113,0	8	3,30	138,0	8	10,10	131,0	93,0
Porto Industriale di Marghera	9	11,0	235,5	9	18,30	117,0	118,5	8	4,10	132,5	8	10,40	236,0	103,5

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	»	»	»	»	»	»	»
Trieste	6	8,0	252,0	24	17,0	72,0	180,0
Grado	6	8,30	272,0	24	16,10	86,0	186,0
Belvedere	6	8,35	276,0	24	17,0	85,0	191,0
Porto Lignano	6	9,50	255,0	24	17,45	86,0	169,0
Marano Lagunare	6	9,50	285,0	24	18,0	88,0	197,0
Diga Sud Chioggia	7	9,25	261,0	26	18,0	107,0	154,0
Botte Trezze	7	9,50	248,0	26	18,30	102,0	146,0
Diga Sud Lido	6	8,30	250,0	26	17,40	98,0	152,0
Punta della Salute	6	9,35	241,0	26	18,20	102,0	139,0
Porto Indust. Marghera	6	9,50	248,0	26	18,0	95,0	153,0



CENNI SULL' ANDAMENTO DEGLI ELEMENTI METEOROLOGICI ED IDROLOGICI DURANTE IL MESE

METEOROLOGIA.

1) *Temperatura.* - Dal prospetto seguente, nel quale per i principali Osservatori della regione le medie mensili della temperatura sono poste a confronto con i rispettivi valori normali e sono inoltre riportati gli estremi termometrici mensili, si rileva che la media mensile di dicembre è dappertutto in eccesso.

La differenza è 2,2 a Trieste e Gorizia, 1,8 al Venda e al Grappa; le differenze più piccole sono 0,8 a Vicenza e 0,4 a Bolzano.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Venezia (Lido)	Padova	Venda	Rovigo	Belluno	Trento	Bolzano
Temperatura										
Massima	15,6	14,7	15,8	14,0	13,7	12,0	11,5	11,0	10,7	12,2
Minima	- 3,4	1,6	- 1,2	- 1,2	- 4,5	- 4,5	- 4,7	- 5,6	- 5,0	- 6,1
Media mensile . .	5,4	8,2	6,5	5,9	4,2	4,3	3,7	2,2	3,0	2,0
Valore normale .	3,7	6,0	4,3	4,2	2,9	2,5	2,9	0,8	1,6	- 1,6

La temperatura nel suo andamento generale, dopo la forte diminuzione alla fine del mese precedente e al principio di dicembre, compie due oscillazioni molto ampie; nell'ultima decade è in forte progressiva diminuzione.

La massima assoluta del mese è registrata il 10 nel Veneto centrale, sia nella zona montuosa (Grappa) come in pianura (Padova), e nel cuore dell'Istria; il 21-22 altrove.

La minima assoluta del mese si nota in uno dei primi giorni del mese a Padova e Rovigo e nell'Alto Adige, in uno degli ultimi giorni altrove.

Ponendo a confronto i minimi assoluti giornalieri della temperatura a Padova (m. 15 s. l. m.) ed al Venda (m. 575 s. l. m.), si rileva che la temperatura minima è al Venda superiore a quella di Padova in 18 giorni; in 9 di questi la differenza è superiore a 4°, con massimo di 9,8 il 10. Nei giorni 8-10-11 anche la massima giornaliera al Venda è superiore a quella di Padova (il 10 differenza 9,2); ciò denota che l'inversione al suolo in quei giorni continuò ininterrottamente.

Allo scopo di dare un'idea sull'andamento della temperatura alle varie quote, nel seguente prospetto, per ciascuna delle tre regioni del compartimento, sono riportate le medie decadiche e mensili della temperatura ottenute quali medie delle temperature rilevate in tutte le stazioni di osservazione e distribuite in vari gruppi secondo la loro quota.

VENEZIA GIULIA	Quota sul mare metri	25	281	585	887	1259	—	—	—
	Numero di stazioni	15	14	17	13	6	—	—	—
	Media I decade.	7,1	4,1	2,3	1,7	1,7	—	—	—
	Media II decade.	10,5	7,7	6,0	4,6	3,9	—	—	—
	Media mensile . .	7,9	5,2	3,2	2,1	1,4	—	—	—
VENEZIA EUGANEA	Quota sul mare metri	22	265	515	948	1216	1540	1832	2090
	Numero di stazioni	17	9	7	16	7	6	3	2
	Media I decade.	1,8	3,3	2,1	- 0,4	0,1	- 0,8	0,4	- 3,8
	Media II decade.	6,9	6,7	5,4	2,4	2,1	1,1	0,6	- 2,0
	Media mensile . .	4,3	4,5	3,2	0,3	- 0,1	- 1,3	- 1,0	- 4,2
VENEZIA TRIDENTINA	Quota sul mare metri	—	242	613	985	1295	1501	1852	2600
	Numero di stazioni	—	6	6	8	13	10	4	1
	Media I decade.	—	1,8	1,8	- 0,1	- 1,5	- 0,1	- 2,7	- 3,8
	Media II decade.	—	4,1	3,5	1,7	0,8	1,1	- 1,1	- 4,7
	Media mensile . .	—	2,8	2,2	- 0,1	- 1,5	- 0,6	- 3,5	- 5,7

2) *Nebulosità.* - Piccole in generale le differenze tra la media mensile della nebulosità e il suo valore normale, aggirantisi tra 0,2 e 0,3 decimi di cielo coperto; le più forti sono a Rovigo (1,6) e a Belluno (0,7). La prima decade è stata la più serena specie nella zona montuosa, la seconda la più coperta.

Osservatorio	Pisino	Trieste	Gorizia	Treviso	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Trento	Bolzano
Nebulosità									
Media mensile . .	6,7	5,9	6,3	5,8	6,7	6,4	8,7	5,2	4,6
Valore normale .	6,3	6,2	5,7	6,0	6,5	6,7	7,1	5,3	5,0

3) *Vento.* - La media mensile della velocità del vento è inferiore al normale: differenza massima 8,9 km/ora a Trieste.

Giornate a vento molto forte in tutta la regione sono dal 24 al 28, per lo più bora molto violenta, specie il 27, in cui a Trieste la media giornaliera è 51 km/ora, a Venezia 52, a Udine 37.

Osservatorio	Trieste	Venezia (Lido)	Venda	Padova	Trento	Udine
Velocità del vento						
Media mensile . .	9,2	15,1	21,1	3,6	4,0	15,1
Valore normale . .	18,1	15,4	19,9	4,6	4,4	14,1

4) *Pressione atmosferica (1).* - La media mensile della pressione atmosferica è mm. 764,7, superiore al valore normale di mm. 0,3.

L'altezza massima di mm. 772,0, si nota alle 20^h del 21; la minima di mm. 754,5 alle 14^h del 30: l'escursione risulta di mm. 17,5.

Nel seguente prospetto sono riportati i dati di due variazioni barometriche registrate in discesa e due in salita, le più caratteristiche del mese.

DISCESA						SALITA					
Giorno	Ora	Durata ore	Pressione		Discesa totale mm.	Discesa oraria mm.	Giorno	Ora	Durata ore	Pressione	
			Da mm.	A mm.						Da mm.	A mm.
15	11	3	62,9	60,6	2,3	0,77	7	4	6	62,9	67,6
28	11	37	67,3	55,7	11,6	0,31	6	15	33	58,4	70,3

5) *Precipitazioni atmosferiche.* - Il periodo asciutto, iniziato il 10 del mese precedente, continua sino al 5 dicembre.

Precipitazioni in tutto il compartimento, generalmente deboli, si hanno nei giorni 5 e 6. Segue un periodo, fino al 14, in cui solo qua e là il pluviometro registra qualche decimo di mm.

Dal 15 al 20 decorre il periodo piovoso più importante del mese per durata e quantità. Il 16 gp. si notano: mm. 134,4 a Uccia, mm. 84,2 a Caporetto; il 18 gp. mm. 103,0 a Ca' di Caccia (Timavo); il 19 (gp) mm. 124,8 a Platischis, mm. 72,2 a Claut. Il 19 si registrano mm. 39,6 a Gorizia, mm. 71,6 a Vittorio Veneto, mm. 33,0 a Venezia (Lido), mm. 98,5 al Grappa, mm. 63,0 a Tonzetta. Il 20 gp. mm. 89,9 a Ca' di Caccia (Timavo), mm. 87,5 a Plezzo, mm. 135,0 a Coritis.

Il periodo asciutto che va dal 22 alla fine del mese è interrotto da una nevicata generale il giorno 30: l'equivalente in acqua si è mantenuto quasi dappertutto inferiore ai 10 mm.

Dall'ispezione della carta delle piogge mensili appare come siano caduti meno di 25 mm. solo nella Val Venosta; caddero meno di 50 mm. nella zona montuosa a NW di una linea che da Trento va alle sorgenti del Piave, e nella pianura a sud dei Colli Euganei e Berici e lungo la costa occidentale dell'Istria. Altrove dappertutto sono stati superati i 50 mm.

La fascia dei massimi è racchiusa dall'isoieta 100 mm., nel cui interno si hanno valori tra i 180 e i 190 mm. attorno alle sorgenti dell'Agno; sono superati i 200 mm. nelle Prealpi friulane (Alessio mm. 266), i 400 mm. attorno al Monte Canin (Uccia mm. 466,3 - totale mensile massimo della regione -, Platischis mm. 436,6) e attorno al Monte Nevoso (Ca' di Caccia 439,2).

Il totale mensile delle precipitazioni, come appare dallo specchio che segue, è notevolmente inferiore al valore normale sulla costa occidentale

(1) I valori della pressione atmosferica qui riportati sono stati desunti dal barometrografo Agolini, in funzione presso l'Osservatorio meteorologico di Venezia (Lido) e sono ridotti a 0° ed al livello del mare.

dell'Istria e nell'Alto Adige; altrove di poco si scosta dal normale; in qualche posto, come nel bacino dell'Isonzo, del Tagliamento e in misura minore nel medio Adige, lo supera.

Stazione	Fiume	Pola	Pisino	Trieste	Gorizia	Plezzo	Udine	Conegliano	Treviso
Precipitazioni									
Totale mensile .	»	26,4	86,2	73,9	146,2	262,2	147,4	112,4	83,7
Valore normale .	»	94,0	96,6	75,7	99,0	268,7	101,7	70,8	64,1
Rapporto	»	0,28	0,89	0,96	1,48	0,98	1,45	1,59	1,31

Stazione	Venezia (Lido)	Padova	Rovigo	Vicenza	Recoaro	Trento	S. Michele	Bolzano	Silandro
Precipitazioni									
Totale mensile .	67,9	60,8	43,9	85,6	193,4	55,4	56,3	22,4	13,6
Valore normale .	53,2	63,6	41,6	79,4	160,0	53,7	52,0	34,8	30,0
Rapporto	1,28	0,96	1,06	1,08	1,21	1,03	1,08	0,64	0,44

La neve al suolo, che al principio del mese era stata segnalata con lo spessore di qualche cm. dalle stazioni più alte, non solo vi resta nei giorni successivi ma altra se ne aggiunge a tutte le quote, e ciò avviene anche a quote più basse, non inferiori però a 1000 m.; lo spessore raggiunge i 10 cm. solo in qualche passo verso i 2000 m. Segue una lenta diminuzione sino a che, verso la metà del mese, la neve scompare al di sotto dei 1500 m., ma torna tosto anche a quote inferiori ai 1500. L'aumento maggiore avviene verso i giorni 19-20, nei quali lo spessore s'aggira attorno ai 10 cm. al di sotto dei 1500 fino a raggiungere i 50 cm. in qualche passo verso i 2000 m.

Segue una nuova lenta diminuzione; all'ultimo del mese, dopo la nevicata del 30-31, la neve al suolo dai 500 ai 1000 m. si trova qua e là con lo spessore di qualche cm.; tra i 1000 e i 1500 è quasi generale con spessore attorno ai 10 cm. (in qualche posto anche 30 cm.); tra i 1500 e i 2000 attorno ai 30 cm.; oltre i 2000 m. spessori superiori ai 50 cm.

REGIME DEI CORSI D'ACQUA.

I livelli dei corsi d'acqua sono in decrescenza dall'inizio fino alla metà del mese quando, per effetto del periodo di precipitazioni, si registra un aumento che porta a far rilevare i massimi livelli del mese intorno al giorno 20, ad eccezione dell'Adige. Successivamente riprende l'andamento decrescente. Le minime altezze idrometriche si notano in generale prima del giorno 14 od alla fine del mese.

Nel seguente prospetto, per i principali corsi d'acqua della regione in sezioni caratteristiche, sono riportati i valori estremi mensili delle altezze idrometriche e delle portate.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Bacino di dominio Kmq.	Massimo assoluto			Minimo assoluto		
			Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.	Giorno	Altezza idromet. cm.	Portata mc/sec.
Isonzo	Caporetto . .	434	19	235	314	15	20	13,6
Tagliamento	Pioverno . .	1900	19	225	918	14	25	36,0
Piave	Segusino . .	3333	19	251	249	13	107	43,3
Bacchiglione	Montegaldella	1042	19	356	122	15	7	13,1
Adige	Trento . . .	9763	19	101	181	30	53	94,0

MAREOGRAFIA.

In generale le altezze di marea registrate nel bacino di S. Marco (Punta Salute) sono, durante il mese, superiori alle previsioni. Lo scostamento massimo, per effetto di influenza dei fattori meteorologici, si ha dal 16 al 20 (giorno 20: circa cm. 45). Scostamenti minimi, e qualcuno negativo, si notano dal 7 al 14 e dal 21 alla fine del mese.

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Torviscosa

Latitudine Nord 45° 49' — Longitudine Est da Roma 0° 50'
 Altitudine: barometro m. 5 s. l. m. - termometri m. 4 s. l. m.

Giorno	Altezza barom. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Eliofania in ore	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora				
1	60,9	5,4	10,5	1,4	68	10,8	ENE	12	17	ENE	11	—	1	7,55	≡ n'a
2	60,0	4,0	11,2	0,2	84	6,7	N	9	9	N	5	—	1	7,30	∞ n'a
3	61,8	4,5	9,8	- 1,0	84	7,3	ENE	9	13	ENE	18	—	7	4,25	≡ n'a p
4	66,4	5,7	8,8	3,4	68	11,8	ENE	16	18	E	22	—	5	1,20	≡ n'a
5	67,0	5,0	6,9	3-3	74	7,1	ENE	14	11	ENE	3	2,4	10	0,00	● n'∞ n'a
6	59,2	5,2	7,4	3-3	95	5,3	NW	10	8	NW	11	11,6	10	0,00	● n'a
7	67,4	7,1	14,4	0,6	74	7,9	NE	10	13	NE	6	—	0	8,02	✓
8	70,7	4,2	13,4	0,4	85	6,3	ENE	11	10	NE	2	—	0	8,15	
9	70,0	3,8	12,8	- 1,6	84	5,6	I Q.	16	9	NE	1	0,2	1	8,05	● a ≡ n'a V
10	69,4	3,0	12,1	- 1,5	88	5,3	NE	11	8	NE	2	0,2	0	8,08	● a ≡ n'a ≡ p V
Media o totale I. decade	65,3	4,8	10,7	0,8	80	7,4						14,4	3,5	53,40	
11	67,3	3,5	12,6	- 2,6	88	4,7	ENE	10	8	ENE	23	—	0	7,15	≡ n'a n'∞ p V
12	67,1	8,5	12,8	4,5	88	6,6	I Q.	21	12	ENE	1	—	9	0,40	≡ n'a
13	70,4	8,9	11,8	5,3	93	3,9	I Q.	18	7	E	12	—	8	0,00	≡ n'a p
14	67,5	8,1	9,4	6,8	94	2,7	NW	5	6	NE	1	0,6	10	0,00	● n' ≡ n'a p
15	61,7	9,8	13,2	8,2	93	7,7	NE	12	24	S	24	10,8	10	0,00	● ≡ n'a p
16	63,1	10,0	12,7	8,4	94	6,0	III Q.	11	19	S	1	4,0	10	0,00	● n' p n' ≡ n'a p
17	62,1	9,6	10,8	8,4	93	4,5	NE	10	7	ENE	19	7,4	10	0,00	● ≡ n'a p
18	60,7	11,5	12,4	10,8	93	5,2	E	11	8	ENE	24	9,2	10	0,00	● ≡ n'a p
19	59,1	11,8	13,4	10,0	92	10,4	E	7	16	ESE	7	24,6	10	0,00	● ≡ n'a p
20	63,1	11,2	11,9	10,4	93	5,4	I Q.	16	11	N	24	3,8	10	0,00	● n' p n' ≡ n'a p
Media o totale II. decade	64,2	9,3	12,1	7,0	92	5,7						60,4	8,7	7,55	
21	70,7	10,4	13,8	6,0	80	8,0	I Q.	24	13	ENE	12	0,6	5	0,00	● n'
22	69,6	8,8	15,6	2,5	80	6,2	I Q.	24	12	N	4	—	0	8,00	✓
23	70,7	7,4	15,0	3,2	84	8,1	ENE	9	12	ENE	6	—	0	8,08	✓
24	69,9	6,5	9,2	3,2	73	9,9	E	9	24	ESE	8	—	9	0,00	
25	67,3	5,2	10,4	0,2	72	8,8	I Q.	20	25	E	14	—	0	8,00	✓
26	65,3	3,9	10,2	- 1,5	67	14,4	E	17	31	E	24	—	3	4,32	✓
27	65,9	2,8	5,4	0,4	55	17,5	E	19	27	E	22	—	8	2,28	
28	66,4	0,7	6,4	- 4,1	75	8,5	I Q.	15	20	E	12	—	1	7,02	
29	58,9	2,0	5,6	- 2,6	76	5,7	NE	8	9	ENE	13	—	8	2,37	
30	54,9	2,3	3,4	0,7	94	7,2	NNE	12	14	ENE	18	7,0	10	0,00	● ≡ n'a p
31	60,8	2,6	7,1	- 1,0	87	7,3	NE	9	12	NNE	12	—	4	6,30	
Media o totale III. decade	65,5	4,8	9,3	0,6	77	9,2						7,6	4,4	47,13	
Media o totale mensile	65,0	6,1	10,7	2,8	83	7,4						82,4	5,5	108,48	

Osservatorio di Udine (Castello)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Est da Roma 0° 47'
 Altitudine: barometro m. 159 s. l. m. - termometri m. 146 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
					Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
5,0	7,9	2,2	65	22,3	NE	9	40	E	13	—	0	V 3
3,8	8,0	1,5	74	7,8	N	10	22	N	6	—	3	
4,8	9,0	1,5	76	14,7	N	9	22	ENE	24	—	8	V
5,0	7,1	3,2	67	28,3	ENE	11	60	ENE	20	—	3	3
4,2	6,3	3,1	72	5,1	N	6	32	ENE	1	0,8	10	● n'
4,9	6,5	3,5	91	7,3	N	17	20	N	2	10,6	10	● n'
7,7	11,7	4,3	58	17,8	N	9	46	ENE	8	—	1	3
5,5	9,9	2,7	67	6,2	N	11	20	N	1	—	0	
5,0	9,5	2,3	73	6,8	N	12	16	N	6	—	0	V
5,0	8,9	1,9	77	3,3	SETT.	11	10	NNE	21	—	0	V
5,1	8,5	2,6	72	12,0						11,4	3,5	
6,9	11,1	3,7	69	6,3	ESE	7	14	ESE	18	—	0	V
8,3	11,7	4,5	81	12,3	NNE	12	26	NNE	4	—	6	
9,1	11,1	7,7	93	3,8	ENE	6	12	SE	3	—	8	≡ n'a
8,2	9,7	7,1	92	3,3	I Q.	8	8	ENE	5	—	10	≡
8,1	10,7	7,0	95	6,8	NNE	14	14	NNE	15	52,4	10	● n'ap n'≡ n'a
9,8	10,7	8,7	93	10,9	ESE	14	24	ESE	9	10,8	10	● n'≡ p n'
9,0	10,3	8,2	94	8,0	I Q.	22	14	NNE	21	9,8	10	● n'p n'
10,9	11,7	9,9	96	7,5	ENE	9	20	ESE	21	10,8	10	● n'ap n'≡ n'ap
10,9	12,7	9,1	92	21,8	ESE	9	30	SSE	14	37,8	10	●
10,3	11,5	9,1	95	10,1	ESE	11	20	NNW	24	5,2	10	● n' n'≡ n'a
9,2	11,1	7,5	90	9,1						126,8	8,4	
10,8	12,1	8,1	72	25,6	ENE	11	50	ENE	13	1,4	5	3
9,0	13,3	6,3	71	12,5	NNE	10	30	ESE	17	—	0	
8,5	12,0	5,1	73	16,3	NNE	12	40	ESE	24	—	0	3
7,6	8,5	5,5	63	35,4	ESE	19	50	ESE	24	—	6	3
6,1	7,9	4,1	61	39,2	ENE	14	50	ESE	3	—	0	3
4,8	7,7	1,7	59	36,3	ORIENT.	24	50	ESE	13	—	5	3
2,7	4,7	1,3	48	36,7	ENE	17	50	ENE	4	—	5	3
2,6	4,7	0,6	59	31,7	ENE	11	50	ESE	15	—	3	3
2,2	4,3	1,0	67	7,9	ENE	9	30	ENE	1	—	7	
2,2	3,3	1,3	85	11,6	NNE	10	40	ENE	16	5,6	9	● * ap 3
2,3	3,7	1,1	79	13,3	I Q.	22	30	E	12	2,2	7	● * ap
5,3	7,5	3,3	67	24,2						9,2	4,3	
6,5	9,0	4,5	76	15,1						147,4	5,1	

Osservatorio di Conegliano

Latitudine Nord 45° 54' — Longitudine Ovest da Roma 0° 9'
 Altitudine: barometro m. 60,50 s. l. m. - termometri m. 59 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima					
1	2,2	9,5	-1,1	79	SETT.	—	0	V
2	1,9	8,4	-1,1	79	NW	—	0	V
3	1,6	8,6	-2,0	86	N	—	3	V
4	3,0	8,7	-1,2	68	I Q.	—	3	V
5	4,3	7,2	2,0	76	NW	3,4	10	● n'
6	3,9	6,7	1,7	95	S	5,0	9	● n' = n'
7	5,0	12,3	1,0	77	SETT.	—	1	V
8	2,4	9,1	-1,2	76	IV Q.	—	0	V
9	2,5	9,6	-1,5	84	W	—	1	V
10	1,7	8,8	-2,0	88	MERID.	0,2	0	V ● n'
Media o totale I. decade	2,9	8,9	-0,5	81		8,6	2,7	
11	2,4	10,4	-1,9	86	IV Q.	—	0	V
12	6,2	12,9	0,3	85	NW	0,2	8	● n'
13	6,6	11,5	3,7	89	NW	—	6	
14	6,2	10,0	3,1	89	IV Q.	—	9	∞ p
15	8,2	9,8	6,6	92	N	17,6	10	●
16	8,4	10,7	6,5	85	NW	0,2	10	● p = n'
17	8,7	9,4	7,7	86	NW	6,0	10	● p n' = n'
18	10,2	11,3	8,9	95	NE	10,6	10	●
19	9,9	11,8	9,2	94	NE	48,2	10	● = p
20	9,4	11,2	6,1	94	SETT.	15,0	9	● n' p n' =
Media o totale II. decade	7,6	10,9	5,0	90		97,8	8,2	
21	9,9	13,0	5,1	86	IV Q.	1,6	7	● n'
22	6,3	11,9	3,2	86	NW	—	0	Δ
23	6,0	11,9	2,6	82	NW	—	0	V
24	7,2	9,4	4,9	71	NE	0,4	10	● n'
25	5,8	9,3	0,4	68	NE	—	2	
26	4,0	7,8	-0,1	69	NE	—	8	
27	2,7	5,5	0,8	53	NE	—	6	
28	1,4	5,5	-2,1	69	NE	—	3	
29	1,3	5,7	-1,6	77	NW	—	6	
30	1,7	3,0	-0,8	90	NW	4,0	10	● a * n'
31	0,7	5,1	-2,0	89	NW	—	2	V ∞ p
Media o totale III. decade	4,3	8,0	0,9	76		6,0	4,9	
Media o totale mensile	4,9	9,3	1,8	82		112,4	5,3	

Osservatorio di Treviso

Latitudine Nord 45° 39' — Longitudine Ovest da Roma 0° 12'
 Altitudine: barometro m. 25,66 s. l. m. - termometri m. 27,50 s. l. m.

Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Direzione prevalente			
1	4,9	8,9	2,1	72	19,3	NE	—	3	V ∞ n'a
2	2,7	7,9	0,1	86	9,9	IV Q.	—	0	V ∞ a n'
3	2,8	6,9	-1,1	87	13,8	NNE	—	1	V ∞
4	4,6	8,4	1,4	74	22,2	NNE	—	4	V ∞ n'a
5	5,2	7,3	3,7	71	10,9	NNE	3,4	10	● n'
6	4,1	5,1	3,1	98	6,0	IV Q.	6,1	10	● n' ∞
7	6,7	12,0	1,9	69	16,8	NNE	—	2	V
8	2,7	7,1	-0,2	89	11,6	SETT.	—	0	V ∞ a n'
9	3,2	8,0	-0,1	87	10,5	NE	—	2	● n' V
10	1,6	7,1	-1,6	92	7,5	IV Q.	—	0	V ∞
Media o totale I. decade	3,9	7,9	0,9	83	12,9		9,5	3,2	
11	2,4	7,7	-2,4	89	8,5	ENE	—	0	V ∞
12	6,9	11,2	3,2	86	14,3	NNE	—	8	∞ a n'
13	7,2	10,1	5,6	95	4,5	NNE	—	7	∞ a n' ∞ p n'
14	7,0	9,5	4,3	93	3,0	NNE	—	10	∞ a n' ∞ p
15	8,5	9,8	7,3	99	16,2	NNE	7,2	10	● n' a = p n'
16	8,8	10,2	7,6	98	9,8	OCCID.	0,4	10	● a p = n'
17	8,9	9,9	7,9	98	11,3	NE	3,2	10	● = n' a
18	10,7	11,5	9,6	98	13,6	I Q.	6,8	10	● = n' a
19	11,6	12,6	10,3	97	17,3	ENE	34,5	10	●
20	10,3	11,5	8,2	96	9,6	SETT.	11,5	9	●
Media o totale II. decade	8,2	10,4	6,2	95	10,8		63,6	8,4	
21	11,0	12,9	9,0	85	19,3	NNE	3,0	8	● n'
22	9,0	12,1	6,2	83	6,7	N	—	1	∞ p
23	7,8	11,5	5,4	81	11,7	I Q.	—	0	
24	7,2	8,7	5,8	73	20,2	I Q.	—	10	
25	6,0	9,2	2,7	71	19,3	ENE	—	3	
26	3,8	8,0	1,3	71	21,8	ENE	—	6	V
27	2,6	4,8	0,7	54	29,1	ENE	—	9	V
28	2,4	4,9	0,7	63	17,9	ENE	—	4	V ∞
29	2,0	4,8	0,0	72	7,4	SETT.	—	3	V ∞ a p
30	1,3	1,7	0,6	95	13,5	NNE	7,6	9	* n' a
31	1,2	2,6	-2,7	99	7,0	WNW	—	10	∞
Media o totale III. decade	4,7	7,4	2,7	77	15,8		10,6	5,7	
Media o totale mensile	5,6	8,6	3,3	85	13,2		83,7	5,8	

Osservatorio del Monte Grappa

Latitudine Nord 45° 52' — Longitudine Ovest da Roma 0° 39'
 Altitudine dei termometri m. 1690 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° m.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massima	Minima					
1	613,9	-3,5	-0,4	-5,2	81	III Q.	(*)	3	∞ n'
2	612,7	-3,0	0,3	-5,8	53	N	—	1	∞
3	613,6	-0,8	3,5	-6,0	34	W	—	3	∞ p ∞ n'a
4	617,8	-4,3	-1,5	-6,4	88	VARIA	—	4	∞ n' = n'a
5	618,0	-3,8	-2,0	-5,2	96	W	—	10	∞ a n' = n' p
6	613,0	0,1	3,2	-2,4	74	N	2,6	9	* n' = a p n'
7	620,4	0,2	3,9	-2,0	28	VARIA	—	1	∞
8	623,1	5,5	7,6	3,0	4	W	—	0	∞
9	623,3	7,3	10,0	5,8	8	I Q.	—	1	∞
10	624,3	6,7	10,0	5,2	13	N	—	0	∞
Media o totale I. decade	618,0	0,4	3,5	-1,9	48		2,6	3,2	
11	622,3	5,5	8,9	0,8	13	MERID.	(*)	0	∞
12	620,7	0,5	3,4	-1,4	66	II Q.	—	9	∞ a p
13	623,1	0,1	1,9	-1,0	89	VARIA	—	7	∞ n'a
14	620,2	0,3	2,0	-1,2	84	OCCID.	—	8	∞ n' = n'a p
15	616,0	0,2	1,0	-1,0	99	S	12,5	10	● * n' p =
16	617,2	0,1	0,8	-0,4	99	III Q.	6,4	10	* n' p =
17	616,0	0,6	1,6	-0,7	99	S	7,0	10	● a p n' =
18	615,5	1,5	2,4	0,6	99	MERID.	17,9	10	● n' p n' =
19	614,2	1,8	3,0	0,7	99	E	98,5	10	● =
20	618,2	0,8	2,9	-1,0	96	VARIA	0,4	7	* n' = n' = n'a
Media o totale II. decade	618,3	1,1	2,8	-0,5	84		142,7	8,1	
21	624,4	0,8	2,2	-0,6	100	I Q.	(*)	8	● = n' a p
22	623,5	3,3	7,0	0,8	64	W	—	1	∞
23	624,7	2,7	4,6	0,8	51	NE	—	0	∞
24	621,4	-2,9	0,8	-4,0	87	E	0,7	10	* a p n' =
25	619,3	-2,2	1,0	-4,2	71	I Q.	—	3	∞ n'
26	616,5	-3,7	0,1	-8,0	76	E	—	10	* p = a p n'
27	615,6	-9,7	-8,0	-10,8	79	E	—	8	∞
28	616,0	-8,6	-6,4	-10,8	76	NNE	—	5	∞
29	609,9	-6,5	-3,0	-9,0	70	MERID.	—	7	∞
30	607,3	-7,6	-6,0	-9,0	99	NE	6,3	10	* n' a p =
31	611,7	-7,9	-6,4	-9,4	98	W	—	4	∞ p = n'a
Media o totale III. decade	617,3	-3,8	-1,3	-5,8	79		28,7	6,0	
Media o totale mensile	617,9	-1,5	1,7	-2,7	70		174,0	5,8	

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Tonzza													Osservatorio di Belluno												
Latitudine Nord 45° 51' — Longitudine Ovest da Roma 1° 06' Altitudine dei termometri m. 940 s. l. m.													Latitudine Nord 46° 9' — Longitudine Ovest da Roma 0° 14' Altitudine dei termometri m. 404 s. l. m.												
Giorno	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo — Direzione prevalente	Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari						
	Media	Massima	Minima		Vento prev. Direzione	Velocità massima						Media	Massima	Minima											
						km./ora	Direzione	Ora																	
1	- 1,6	3,9	- 5,1	80	SW	10	SW	24	—	3	V	0,4	8,0	- 4,3	78	CALMA	—	0	V						
2	- 2,6	3,7	- 5,2	81	SW	8	SW	12	—	0	V	- 0,1	6,8	- 4,5	83	CALMA	—	0	V						
3	- 2,0	2,7	- 5,3	87	SW	11	SW	14	—	0	V	0,3	7,3	- 3,9	84	CALMA	—	1	V						
4	- 0,7	4,1	- 5,2	83	SW	7	SW	16	—	4	V	0,6	7,8	- 4,5	83	CALMA	—	3	V						
5	- 0,1	2,4	- 3,4	85	SW	7	SW	7	4,0	10	* n'	2,4	5,0	0,4	85	CALMA	—	10							
6	3,0	6,7	0,0	72	I Q.	8	ENE	14		7	* n'	0,9	3,3	- 1,2	91	W	3,4	8	*						
7	2,2	7,4	- 1,0	56	SW	14	NNW	3	—	1		0,9	8,3	- 4,1	80	CALMA	0,2	0	● a V						
8	1,7	8,1	- 1,6	59	SW	10	SW	6	—	0		1,0	9,1	- 3,1	75	CALMA	—	0	V						
9	3,3	10,8	- 1,2	56	SW	10	SW	4	—	1		1,2	9,1	- 4,0	78	CALMA	—	1							
10	6,3	14,2	2,0	46	SW	8	SW	2	—	0		2,8	11,0	- 1,8	73	CALMA	—	0	V						
Media o totale I. decade	1,0	6,4	- 2,6	71					4,0	2,6		1,0	7,6	- 3,1	81		3,6	2,3							
11	6,0	12,9	1,8	48	SW	13	SW	14	—	0	V	3,6	11,0	- 1,1	69	CALMA	—	0							
12	3,4	7,4	0,6	85	SW	10	SW	14	—	6	V	2,8	8,2	- 1,4	78	CALMA	—	5							
13	3,0	6,8	- 0,1	90	OCCID.	7	WSW	22	—	5		3,9	8,8	1,4	87	CALMA	—	5							
14	1,8	5,0	- 0,6	88	SW	10	SW	6	—	7	V	1,5	5,6	- 2,1	86	CALMA	—	6							
15	3,5	4,5	1,5	94	SW	8	SW	13	23,6	10	● ≡ n'a	1,8	2,7	0,8	88	CALMA	14,0	10	●						
16	4,1	6,8	2,0	93	W	6	SE	18	0,2	9	● p	3,9	8,1	1,0	87	CALMA	0,2	9	● n'						
17	4,4	5,7	3,1	93	SE	6	SE	15	12,6	10	● ≡	5,2	6,2	4,0	88	CALMA	5,6	10	●						
18	5,7	6,8	4,8	93	SE	6	SW	22	19,8	10	● ≡	6,8	8,6	5,3	86	CALMA	19,4	10	●						
19	5,1	7,1	0,8	92	Orien.	14	E	6	63,0	10	● ≡	6,1	7,6	5,0	86	CALMA	39,0	10	●						
20	4,2	8,8	1,0	86	SW	7	SW	2	8,8	5	● n' n' ≡ n'a	5,6	7,9	4,0	83	CALMA	2,4	10	● n'						
Media o totale II. decade	4,1	7,2	1,5	86					128,0	7,2		4,1	7,5	1,7	84		80,6	7,5							
21	3,9	6,8	1,1	89	Orien.	10	NNE	2	1,2	9	● n' n'	6,6	9,8	4,2	88	CALMA	1,2	6	● n' a p						
22	3,3	9,4	0,5	81	SW	8	SW	18	—	1	V	4,3	5,6	1,5	90	CALMA	—	10							
23	4,2	10,8	0,8	64	III Q.	8	SW	3	—	0	V	2,3	7,1	- 1,9	91	CALMA	0,2	3	● n' ≡ n'a						
24	1,1	2,8	- 0,2	90	III Q.	10	SW	6	5,5	10	* a p n' ≡ p	3,9	6,0	1,4	89	CALMA	0,2	10	● a						
25	0,1	5,6	- 3,4	88	W	8	WSW	24	—	3	≡ n'	4,3	10,7	1,0	81	CALMA	0,2	*	● a						
26	- 2,3	0,8	- 4,5	88	WSW	16	WSW	14	—	8		1,3	4,0	- 0,7	90	CALMA	—	2							
27	- 4,6	- 2,1	- 7,4	77	WSW	10	SW	2	—	6		0,0	5,0	- 3,1	73	CALMA	0,2	7	● p V						
28	- 4,4	- 0,5	- 7,0	82	SW	6	SW	14	—	8		0,2	5,6	- 3,7	67	CALMA	—	1	V						
29	- 4,3	- 0,4	- 8,0	87	SW	7	SW	14	—	9		- 0,5	3,8	- 1,9	78	CALMA	—	7							
30	- 4,1	- 2,2	- 7,5	90	VARIA	3	WSW	22	6,7	9	* n' a p ≡ n'a	- 1,5	- 0,6	- 3,1	91	CALMA	3,4	10	* n'a						
31	- 4,9	1,0	- 8,0	76	III Q.	5	SW	18	—	4		- 3,5	2,3	- 5,6	87	CALMA	—	5	≡ n'a						
Media o totale III. decade	- 1,1	2,9	- 4,0	83					13,4	6,1		1,6	5,4	- 1,1	84		5,4	6,1							
Media o totale mensile	1,3	5,5	- 1,7	80					145,4	5,3		2,2	6,8	- 0,8	83		89,6	5,3							

ELEMENTI METEOROLOGICI

7

Osservatorio di Lido (Venezia)

Latitudine Nord 45° 26' — Longitudine Ovest da Roma 0° 4'
 Altitudine: barometro m. 4 s. l. m. - termometri m. 3 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media min. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	60,5	5,2	8,9	2,3	81	14,8	SETT.	24	22	NNE	6	—	5	V
2	60,3	2,9	5,9	1,3	91	8,9	W	12	14	WSW	15	—	2	V ∞
3	61,8	3,3	7,4	0,2	87	8,4	NW	13	14	NW	6	—	7	V ∞ n'a
4	65,6	5,4	9,1	2,6	80	17,7	NNW	10	30	NE	20	—	6	V
5	66,7	5,7	7,4	4,0	79	11,9	NNE	11	24	N	24	2,4	10	● n'
6	59,6	5,2	6,3	4,0	90	10,4	WNW	8	24	N	1	1,0	10	● n'
7	66,4	7,4	12,5	3,8	80	13,5	NNE	9	24	NW	5	—	1	
8	70,5	2,6	5,7	0,5	89	12,1	W	12	22	WSW	3	—	3	≡ n' ∞ n'
9	69,8	2,6	7,5	1,1	87	6,6	OCCID.	16	18	WSW	22	0,2	2	● a V ∞ n' ≡ n'
10	69,4	0,9	4,2	0,9	88	13,1	WSW	14	20	WSW	15	—	3	≡ n'a n' V
Media o totale I. decade	65,1	4,1	7,5	1,6	85	11,7						3,6	4,9	
11	67,4	2,7	6,2	0,9	94	7,8	W	10	22	ENE	21	0,2	0	● a V ≡ n' ∞ n' ap
12	66,8	7,3	11,0	3,9	87	12,2	NNE	9	20	NE	5	—	10	
13	69,9	7,3	9,1	5,9	98	4,3	WNW	7	16	W	20	0,2	10	● n' ≡
14	67,3	7,6	8,9	6,5	95	1,2	OCCID.	7	6	NW	4	—	10	≡ n' ∞ n' ap
15	61,8	8,9	10,9	7,5	99	11,7	I Q.	20	26	NE	14	3,4	10	● n' p n' ≡ n'a
16	62,6	8,4	9,5	7,4	100	7,3	WNW	7	20	W	5	2,4	10	● ≡ n'
17	61,9	9,0	9,7	7,9	98	11,5	NNE	12	20	ENE	17	2,2	10	● a p n' ≡ n'a
18	60,1	9,8	10,9	8,8	99	9,8	NE	14	24	NE	20	2,2	10	● n' p n' ∞ n'
19	57,6	11,3	12,6	9,8	98	18,1	SSE	11	34	SE	5	33,0	10	●
20	62,5	10,5	11,3	9,5	95	8,3	NW	9	14	NW	6	10,2	10	● n' p n'
Media o totale II. decade	63,8	8,3	10,0	6,6	96	9,2						53,8	9,0	
21	69,5	10,9	12,7	8,2	84	17,1	I Q.	16	26	ENE	12	2,0	7	● n'
22	69,7	9,0	14,0	6,8	87	7,6	NNW	10	22	NNW	4	—	0	∞ n'
23	70,2	7,9	12,8	5,0	86	9,4	NNW	7	12	NNE	5	—	1	∞ n'a n'
24	69,1	8,1	9,5	6,3	79	34,6	ENE	19	48	ENE	20	—	10	?
25	66,7	6,7	8,9	4,5	78	35,8	ENE	20	52	ENE	5	—	5	?
26	64,8	5,3	8,2	3,1	78	46,5	ENE	15	84	ENE	20	—	7	?
27	65,4	3,4	4,8	2,6	73	51,6	»	»	78	ENE	1	—	10	?
28	65,9	2,9	5,0	1,6	76	34,4	»	»	58	»	1	—	2	?
29	59,4	2,5	5,0	1,0	81	8,5	»	»	16	»	7	—	7	
30	55,3	1,7	2,4	0,8	88	13,1	»	»	20	»	9	8,0	10	* ● n' ap
31	60,8	0,4	2,2	1,2	87	11,4	»	»	18	»	6	—	10	≡
Media o totale III. decade	65,2	5,3	7,8	3,5	82	24,5						10,5	6,3	
Media o totale mensile	64,7	5,9	8,4	3,9	88	15,1						67,9	6,7	

Osservatorio di Chioggia

Latitudine Nord 45° 14' — Longitudine Ovest da Roma 0° 11'
 Altitudine dei termometri m. 2 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi		Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
Massi- ma	Mini- ma	Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
			Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
9,9	2,3	6,5	NNW	10	13	NNE	12	—	4	≡ n' a V
3,0	- 2,1	2,0	OCCID.	23	6	WSW	19	—	9	≡ n' a V
5,0	- 2,4	1,0	OCCID.	19	4	WSW	4	—	7	≡ n' a ≡ p n' V
8,2	- 2,8	7,9	OCCID.	12	30	NNE	20	0,2	2	● a V ≡ n' a
8,6	4,4	10,8	NNE	10	21	NE	3	0,8	8	● n' ≡ p n'
6,8	3,9	5,9	IV Q.	24	12	N	1	0,8	10	● n' V ≡ n' a
11,7	1,0	6,9	WNW	7	14	NE	13	—	4	≡ n' a
5,4	- 1,0	2,1	WSW	12	12	WSW	5	0,2	7	● p ≡ n' a n' V
6,9	- 1,8	1,3	OCCID.	17	6	WSW	15	0,2	8	● a ≡ n' a n' ≡ p
1,0	- 2,5	1,8	WSW	16	6	WSW	7	—	10	≡ V
6,7	- 0,1	4,6						2,2	6,9	
7,0	- 2,7	0,2	CALMA	—	2	NNE	24	0,2	3	● a ≡ n' a ≡ p n' V
10,0	3,6	9,8	WSW	8	15	NNE	4	—	8	≡
9,0	4,9	2,0	WSW	9	6	WSW	1	—	9	≡ n' a
8,8	6,4	0,3	W	5	2	W	4	0,6	10	● n' ≡ n' a ≡ p n'
11,7	7,7	11,3	VARIA	—	26	SSE	18	1,4	10	● p ≡
9,9	7,6	4,5	W	6	10	WSW	6	1,8	10	● a p n' ≡
10,0	8,3	10,4	NNE	10	18	ENE	15	2,8	10	● ≡
11,2	8,4	4,6	SE	9	15	ENE	20	1,8	8	● n' p n' ≡ n' ≡ p n'
12,0	10,1	11,6	II Q.	15	22	SSE	5	26,0	10	● n' a p ≡
10,4	10,0	2,2	N	6	7	ESE	22	6,4	10	● a p n' ≡ n' a p
10,0	6,4	5,7						41,0	8,8	
11,7	9,4	8,5	SETT.	24	15	NE	11	5,0	7	● n' a
13,8	6,8	3,6	W	12	9	NW	5	0,2	0	● n' V ≡ n' a n'
12,3	5,7	5,1	IV Q.	18	10	NNW	24	—	1	≡ V
10,9	6,7	29,3	ENE	18	48	ENE	18	0,2	10	● n' ?
9,8	7,8	30,4	ENE	17	39	ENE	6	—	7	?
8,3	5,6	37,4	ENE	14	63	ENE	21	—	6	≡ n' a ?
5,6	4,5	48,8	ENE	20	60	ENE	2	0,2	10	● p ?
5,6	3,1	28,7	I Q.	24	41	NE	4	—	6	?
3,5	0,8	2,9	NNW	12	16	NNE	1	—	8	≡ n' a p
3,2	1,0	7,0	NNE	10	16	NNE	10	5,6	10	● n' a p ≡
0,8	1,0	3,8	WSW	12	11	WSW	3	—	10	≡
7,8	4,8	18,7						11,2	6,8	
8,2	3,7	9,7						54,4	7,5	

DICEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Padova (Via Siorio)																	Osservatorio di Vicenza																
Latitudine Nord 45° 24' — Longitudine Ovest da Roma 0° 35'																	Latitudine Nord 45° 33' — Longitudine Ovest da Roma 0° 54'																
Altitudine: barometro m. 17 s. l. m. - termometri m. 14,30 s. l. m.																	Altitudine dei termometri m. 54 s. l. m.																
Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Velocità media km./ora	Vento al suolo				Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Temperatura del terreno		Eliofania in ore	Fenomeni vari	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo		Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari							
		Media	Massi- ma	Mini- ma			Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione			Ora	cm. 10				cm. 50	Media	Massima		Minima	Velocità media km./ora				Direzione prevalente						
1	60,3	2,5	9,2	- 2,4	84	4,3	NNW	11	8	NNW	9	2,3	2	5,7	8,5	4,15	● n° V	56,6	3,7	8,4	0,9	73	3,2	IV Q.	—	1	V ≡ n° a						
2	60,0	- 1,1	4,7	- 4,5	95	2,3	IV Q.	18	6	WNW	9	1,4	3	5,5	8,5	2,10	● n° V ∞ p	55,9	0,6	5,3	- 2,5	89	3,0	W	—	0	V ≡ n° a n°						
3	61,5	- 0,4	6,2	- 4,4	94	2,7	IV Q.	23	6	NW	22	—	3	5,6	8,4	3,10	≡ n° a V	58,1	0,9	6,4	- 3,7	84	3,4	NW	—	0	V ≡ n° a p n°						
4	65,8	1,4	7,3	- 4,5	87	5,0	NW	12	9	NNE	21	—	5	5,2	8,5	4,50	≡ n° a	62,4	2,6	7,2	- 2,3	80	3,4	NW	—	4	V ≡ n° a n°						
5	66,4	4,8	7,6	2,7	75	4,4	SETT.	18	10	NNE	1	—	10	6,9	8,5	0,00	∞ n° a	62,3	4,2	6,4	1,5	76	3,0	N	5,2	10	● p n° ≡ n° a						
6	58,7	4,1	6,0	1,5	96	3,8	IV Q.	17	10	W	11	—	10	7,7	8,7	0,00	≡ n° a	54,5	3,6	4,7	4,7	96	1,5	N	2,6	8	● n° ≡ n° a						
7	66,5	3,9	13,7	- 1,0	89	3,9	NW	17	6	NW	8	—	1	6,9	8,7	6,55	V	63,6	4,9	11,6	1,3	81	2,9	OCCID.	—	1	≡ n° a						
8	70,4	- 0,7	4,0	- 2,8	98	2,0	W	8	4	WNW	12	—	3	6,2	8,5	1,35	≡ n° a n° ∞ p	66,4	1,0	5,6	- 2,3	89	3,5	SW	—	0	V ≡ n° a						
9	69,6	- 0,4	8,2	- 3,8	93	2,1	OCCID.	22	4	NW	13	—	1	5,7	8,5	5,55	≡ n° ∞ n° a	65,4	2,1	7,5	- 0,5	84	3,0	W	—	0	V ≡ n° a						
10	69,4	- 2,1	2,8	- 4,3	98	1,7	W	11	4	W	22	—	7	5,7	8,5	0,45	≡ V	65,2	- 0,5	3,3	- 3,0	87°	1,2	W	—	0	V ≡ n° a n°						
Media o totale I. decade	64,9	1,2	7,0	- 2,4	91	3,2						3,7	4,5	6,1	8,5	29,35		61,0	2,3	6,6	- 0,6	84	2,8		7,8	2,4							
11	67,2	0,3	8,0	- 4,4	94	1,9	SSW	7	5	SW	3	—	2	5,9	8,4	5,25	≡ n° n° ≡ p V	63,1	1,2	7,4	- 3,0	82°	3,4	NW	—	0	V ≡ n° a ≡ n°						
12	66,8	5,5	12,2	1,5	89	3,0	WNW	10	6	NW	4	—	9	6,3	8,5	0,32	≡ a	63,1	5,5	10,6	2,1	83	6,3	III Q.	—	6	≡ n° a n°						
13	69,7	6,0	9,9	3,7	97	1,4	IV Q.	16	3	NW	12	—	7	8,1	8,7	0,00	≡ n° a n° ≡ p	66,5	5,9	8,9	3,5	92	2,5	NW	—	7	≡ n° a n°						
14	67,3	6,1	8,5	3,8	95	1,0	IV Q.	11	2	NNW	2	—	7	8,3	8,8	0,00	≡	62,9	5,3	7,9	2,0	92	2,3	N	—	8	≡ n° a n°						
15	61,5	8,0	9,2	6,4	97	6,4	NE	10	12	NE	13	4,7	10	8,9	9,1	0,00	● a p ≡ a p	57,0	7,3	8,6	5,8	93	4,7	N	11,6	10	● a p n° ≡ n° a						
16	62,4	8,6	9,7	7,9	97	2,0	IV Q.	13	6	NNW	2	0,9	10	9,3	9,4	0,00	● a ≡ n° a ≡ p n°	58,9	8,1	9,2	7,4	93	1,7	NW	0,2	9	● n° ≡ n° a n°						
17	61,5	8,5	9,5	7,1	97	3,6	SETT.	21	7	NNE	15	3,2	10	9,8	9,9	0,00	● ≡ n° a ≡ p	57,8	8,1	9,0	7,2	94	0,3	N	8,8	10	● ≡ n° a						
18	59,6	10,1	11,4	9,0	97	3,6	SETT.	18	8	NE	23	4,7	9	10,4	10,1	0,00	● n° a p ≡	56,0	9,6	10,6	8,4	94	4,5	ORIEN.	11,2	10	● ≡ n° a p n°						
19	57,7	11,3	12,2	10,3	97	6,3	N	6	13	SSE	9	19,2	10	10,9	10,3	0,00	● n° a p ≡ n° a	54,9	10,6	11,4	9,7	93	1,3	N	25,8	10	● n° a p ≡ n° a n°						
20	62,2	10,1	11,3	8,2	97	1,8	IV Q.	16	9	NNW	23	13,6	10	11,0	10,6	0,00	● n° p n° ≡ n° a	59,5	9,1	10,4	7,7	92	2,6	NW	10,9	10	● p n° ≡ n° a						
Media o totale II. decade	63,6	7,5	10,2	5,4	96	3,1						46,3	8,4	8,9	9,4	5,57		60,0	7,1	9,4	5,1	91	3,0		68,5	8,0							
21	69,5	10,3	12,9	5,8	93	5,3	N	11	11	NNW	9	2,0	7	10,9	10,5	0,00	● n° a	67,4	9,9	12,4	7,4	86	0,8	N	1,4	7	● n° ≡ n° a						
22	69,4	6,9	12,8	3,7	90	2,8	NNW	10	7	NW	5	—	0	9,1	10,5	7,15		65,1	7,2	10,9	4,5	86	0,0	CALMA	—	0							
23	70,2	5,4	12,3	1,4	91	3,0	NNW	10	6	NNW	23	—	0	8,2	10,1	7,15	≡ n° V ∞ n° a	66,8	6,3	10,5	2,7	89	0,1	W	—	0	≡ n° a n°						
24	69,1	6,8	8,6	3,5	76	10,8	NE	20	18	NE	9	—	10	8,3	10,0	0,00	≡ n° a	65,3	6,7	8,5	4,5	71	3,0	NE	1,8	10	● n°						
25	66,0	5,4	8,2	1,7	77	7,5	NE	11	14	NE	4	—	6	8,7	10,0	0,00		63,0	5,9	7,9	2,5	72	3,7	I Q.	—	4							
26	64,8	2,7	7,3	- 1,1	79	8,7	I Q.	22	16	NE	23	—	6	7,3	9,6	0,00	V ∞ n° a	61,2	3,5	7,2	1,0	74	6,7	I Q.	—	10	V ≡ n° a						
27	65,7	1,8	4,9	- 0,6	64	8,9	ENE	10	14	ENE	12	—	8	6,7	9,6	0,00		61,9	2,4	4,5	1,0	56	4,5	NE	—	8							
28	66,0	2,2	5,8	0,4	68	5,4	NE	10	12	ENE	2	—	7	6,8	9,3	3,20		62,0	2,4	4,5	1,5	62	2,2	I Q.	—	7	≡ n° a						
29	58,9	1,2	5,9	- 2,6	82	2,0	WNW	11	5	WNW	15	—	4	6,3	8,9	5,00	V ∞ n° a	53,7	1,6	4,2	- 0,5	79	1,7	N	—	4	≡ n° a						
30	55,2	0,9	1,7	- 0,5	97	4,2	W	8	8	W	20	8,8*	10	6,1	8,5	0,00	* n° a p	50,9	0,7	1,5	0,0	91*	2,2	IV Q.	6,1*	10	● a * n° a ≡ n°						
31	60,6	- 1,7	0,4	- 3,6	98	2,8	IV Q.	21	6	WNW	6	—	10	6,3	8,5	0,00	≡	56,7	- 0,9	1,7	- 2,7	94*	3,8	W	—	7	V ≡ n° a p n°						
Media o totale III decade	65,0	3,8	7,3	0,7	83	5,6						10,8	6,2	7,7	9,6	22,50		61,3	4,2	6,7	2,0	78	2,6		9,3	6,1							
Media o totale mensile	64,5	4,2	8,2	1,2	90	3,6						60,8	6,4	7,6	9,2	58,28		60,8	4,5	7,6	2,2	84	2,8		85,6	5,5							

ELEMENTI METEOROLOGICI

9

Osservatorio al Venda

Latitudine Nord 45° 19' — Longitudine Ovest da Roma 0° 46'

Altitudine: barometro 579,31 s. l. m. - termometri 575 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta 0° Media mm.	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
1	709,6	3,3	4,6	2,2	85	19,3	NE	12	36	NNE	10	—	3	☞ ● n' ☞ ● n' ≡ ☞ ● n' ≡ ☞
2	708,8	2,6	3,8	1,3	70	15,8	W	12	22	W	22	—	2	
3	710,3	2,8	5,0	1,8	76	11,3	NW	7	20	NW	1	—	1	
4	714,2	2,4	5,1	0,5	83	23,3	NE	18	45	NE	22	—	0	
5	715,0	2,7	5,0	0,0	76	9,3	NE	8	32	NE	1	1,0	10	
6	708,4	1,4	2,3	0,0	100	19,8	W	9	40	NE	24	1,0	10	
7	716,0	7,0	9,3	0,8	59	25,3	NE	12	46	ENE	4	0,2	1	
8	719,2	5,9	7,1	4,2	56	20,0	W	13	32	W	7	—	0	
9	718,5	5,2	6,2	3,3	70	11,9	N	15	19	N	3	—	0	
10	718,4	9,0	12,0	5,5	42	6,7	NE	7	12	NE	16	—	0	
Media o totale I. decade	713,8	4,2	6,0	2,0	72	16,3						2,2	2,7	
11	716,3	9,2	11,9	3,9	44	16,5	ENE	10	34	E	22	—	0	☞ ● n' ≡ n' ap ● n' ap ≡ ☞ ● n' a ≡ n' a ● ≡ ● n' ap ≡ n' ap ● ≡ ☞ ● n' p n' ≡ n'
12	716,6	6,4	8,6	4,3	93	15,8	ENE	9	29	NE	8	0,4	8	
13	719,2	7,3	9,0	6,4	96	4,8	III Q.	10	9	ESE	7	—	9	
14	716,7	6,3	8,1	5,0	81	8,6	WSW	9	14	WSW	4	—	10	
15	711,3	6,0	7,3	4,5	99	23,5	ESE	10	43	SE	15	3,8	10	
16	712,6	6,7	7,6	5,9	92	9,0	III Q.	12	17	S	15	0,8	10	
17	711,7	6,2	7,2	5,5	99	16,8	ENE	15	25	ENE	16	4,2	10	
18	710,3	7,7	8,3	7,0	99	18,5	SE	10	38	-SE	19	4,0	9	
19	708,7	8,2	9,0	7,2	99	27,8	II Q.	15	63	S	7	10,4	10	
20	713,0	7,2	7,8	6,7	100	10,4	NNE	8	30	N	23	15,4	9	
Media o totale II. decade	713,6	7,1	8,5	5,6	90	15,2						39,0	8,5	
21	719,4	7,1	8,3	6,5	93	31,8	I Q.	24	48	NNE	10	1,6	8	● n' a ≡ n' ap ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ * n' ☞
22	719,3	8,4	10,8	7,0	60	9,2	W	9	22	NNE	1	—	0	
23	719,6	8,4	10,6	6,5	65	8,6	NE	8	31	NE	24	—	0	
24	717,5	3,1	8,1	1,2	88	53,0	NE	14	69	ENE	22	—	9	
25	715,2	1,6	3,4	0,3	81	48,3	NE	15	63	NE	4	—	10	
26	713,2	0,5	2,4	-3,4	80	44,4	NE	17	64	NE	22	—	7	
27	713,2	-2,7	-0,8	-4,5	72	55,6	NE	17	68	ENE	22	—	9	
28	713,9	-2,4	-0,9	-3,6	76	33,7	NE	10	60	NE	4	—	7	
29	707,9	-1,7	-0,2	-2,7	70	9,4	WSW	7	22	N	1	—	3	
30	703,9	-2,3	-1,5	-3,5	95	16,2	NNE	9	36	NNE	9	2,8	10	
31	709,0	-1,0	0,4	-1,7	94	8,3	NNW	9	17	NE	23	—	3	
Media o totale III. decade	713,8	1,7	3,6	0,2	79	31,9						4,4	6,0	
Media o totale mensile	713,7	4,3	6,0	2,6	80	21,1						45,6	5,7	

Osservatorio di Rovigo

Latitudine Nord 45° 5' — Longitudine Ovest da Roma 0° 40'

Altitudine dei termometri m. 23 s. l. m.

Temperatura dell'aria in centigradi			Umidità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari	
Media	Massima	Minima		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima						
					Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora				
1,2	7,9	- 4,7	88	4,8	NW	13	9	NNW	21	—	4	V ≡ ● a V ≡ n'a n' ● n' V ≡ n'a p ● n' ● n'≡ ≡ ● a ≡ ● a ≡ ● a ≡	
- 1,1	2,1	- 4,0	95	5,7	IV Q.	24	8	NNW	3	—	10		
- 1,1	3,1	- 2,8	97	4,0	NW	13	7	NW	1	0,2	7		
- 1,5	3,0	- 4,4	95	7,0	IV Q.	31	13	NNE	24	0,2	10		
3,1	5,2	- 1,1	88	5,3	NW	8	16	NE	2	0,2	8		
4,6	6,0	3,1	97	5,4	NW	8	11	WNW	12	0,2	10		
2,7	7,0	- 0,9	97	8,4	NW	14	11	NW	7	—	10		
- 0,8	1,6	- 3,3	95	4,1	WNW	11	11	WNW	1	0,2	10		
- 2,2	1,2	- 4,5	93	3,2	WNW	10	7	WNW	22	0,2	10		
- 2,4	- 0,9	- 3,6	93	5,9	WNW	19	9	WNW	2	0,2	10		
0,3	3,6	- 2,6	94	5,4						1,4	8,9		
- 2,1	0,4	- 3,7	93	2,6	WNW	14	7	NNW	2	0,2	10		● ≡ ≡ ● a' ≡ ● n' p ≡ ● n' ≡ ● ≡ ● n' ≡ n'a p ● ● p n'
3,5	6,3	- 1,3	93	8,3	WNW	13	13	WNW	18	—	8		
6,1	8,4	4,2	97	4,5	WNW	13	9	WNW	2	—	10		
6,9	8,4	5,4	97	1,0	OCCID.	8	4	WNW	2	0,4	10		
8,2	10,3	6,6	97	8,4	ENE	14	15	ENE	13	2,6	10		
7,9	8,5	7,2	95	3,7	NW	10	7	NW	9	1,4	10		
8,7	9,7	7,5	95	5,3	ENE	12	10	ENE	14	2,3	10		
9,1	9,8	8,4	95	4,8	NE	7	10	NE	20	17,7	9		
9,8	11,2	9,1	95	7,0	WNW	9	15	SSE	9		10		
9,3	10,5	8,5	95	3,0	NW	13	6	NW	5		9,6	10	
6,7	8,4	5,2	95	4,9							34,7	9,7	
10,4	11,5	8,0	93	6,9	SETT.	24	15	NE	14	1,4	7	● n'a p ● a ● a ≡ n'a p ● n' * n'a ≡ ≡	
7,1	11,1	3,1	88	6,4	WNW	12	9	NW	5	0,2	6		
4,0	7,3	0,2	97	4,4	WNW	11	9	NNW	22	0,2	7		
6,4	9,7	0,8	83	13,7	ENE	12	25	ENE	23	0,2	8		
7,2	9,4	4,3	*	15,5	NE	15	25	ENE	2	—	8		
4,6	7,6	2,2	74	16,8	NE	13	27	ENE	22	—	5		
3,2	4,7	1,8	54	25,2	ENE	18	30	ENE	10	—	10		
2,7	4,3	0,9	61	14,2	NE	15	23	NE	1	—	9		
1,3	4,4	- 2,1	81	4,8	NW	8	9	NNE	1	—	6		
0,6	4,7	- 0,9	93	6,7	SETT.	20	10	WNW	22	5,8	10		
- 2,1	- 0,9	- 3,3	93	5,2	WNW	15	12	WNW	2	—	10		
4,1	6,4	1,4	82	10,9						7,8	7,6		
3,7	6,1	1,3	90	7,1						43,9	8,7		

DICEMBRE 1942

ELEMENTI METEOROLOGICI

Osservatorio di Trento (Alle Laste)

Latitudine Nord 46° 4' — Longitudine Ovest da Roma 1° 20'

Altitudine: barometro m. 312 s. l. m. - termometri m. 309 s. l. m.

Giorno	Altezza barometr. ridotta ° Media mm. 700 +	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
		Media	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km./ora	Vento preval.		Velocità massima					
							Direzione	Durata ore	km./ora	Direzione	Ora			
I	33,9	1,3	6,0	- 1,2	64	2,9	NE	8	7	NE	8	—	2	≡ n'ap V
2	33,3	0,9	5,9	- 1,3	70	4,3	IV Q.	12	10	ENE	22	—	0	≡ n'ap V
3	34,7	0,9	6,2	- 2,2	72	3,8	I Q.	14	8	ENE	20	—	1	≡ n'ap V
4	38,9	0,6	5,6	- 3,0	79	2,5	I Q.	14	7	ESE	18	—	0	≡ n'ap V
5	39,9	1,7	3,0	0,5	79	1,2	WNW	5	5	NW	4	—	10	≡
6	33,4	2,8	7,1	0,3	79	4,3	I Q.	11	18	WNW	23	4,8	8	* n'≡ n'ap
7	40,5	5,8	10,2	2,0	47	8,7	NNW	7	21	NNW	6	—	1	≡ p
8	44,0	2,8	7,3	- 0,1	59	4,0	I Q.	15	8	N	8	—	0	≡ p
9	43,1	2,4	7,9	- 1,1	67	3,0	NNW	8	6	N	24	—	2	≡ n'ap
10	43,3	3,9	8,9	0,9	56	6,0	IV Q.	19	9	NNW	12	—	0	
Media o totale I. decade	38,5	2,3	6,8	- 0,5	67	4,1						4,8	2,4	
11	41,0	3,8	8,2	0,8	56	4,0	IV Q.	18	8	NW	13	—	0	≡ p V
12	40,4	4,3	9,1	1,9	67	1,8	WNW	9	4	ENE	5	—	7	≡
13	43,9	2,9	6,1	0,9	77	2,8	IV Q.	24	8	NW	9	—	7	≡ ε
14	41,1	2,4	5,6	0,3	80	2,6	IV Q.	16	7	NNW	8	—	7	≡ V ε
15	35,5	2,4	3,0	1,8	89	5,0	NW	14	11	NW	14	4,6	10	● ap n'≡ n'a
16	36,3	4,4	5,9	3,0	90	2,2	NW	13	5	WNW	2	1,0	9	● n'≡ n'≡ n'a
17	35,3	5,2	5,9	4,3	91	2,8	NW	17	6	NW	13	5,2	10	● ≡
18	33,9	6,1	6,9	5,0	91	2,8	NW	13	6	NW	16	10,6	10	● ≡
19	33,0	6,5	7,0	6,1	89	6,5	NNW	17	13	NNW	8	26,6	10	● ≡
20	37,2	6,4	9,2	4,2	79	5,2	NNW	9	10	NW	14	0,6	5	● n'≡ n'a
Media o totale II. decade	37,8	4,3	6,7	2,8	81	3,6						48,6	7,5	
21	44,2	7,3	10,7	4,7	67	5,3	NNW	10	9	N	2	—	5	
22	44,0	4,7	8,9	2,9	76	5,5	SETT.	20	11	NNW	7	—	0	≡ p V
23	44,6	4,6	9,3	2,0	71	6,5	WNW	9	9	NNW	1	—	0	V
24	43,0	3,5	4,3	2,4	78	5,8	NNW	10	8	NNW	19	1,0	10	● p≡ p n'
25	40,1	4,0	7,9	1,8	76	7,0	NNW	10	12	NW	13	—	5	
26	37,6	2,2	6,2	0,2	78	3,0	IV Q.	13	8	E	10	—	7	≡ p V
27	37,9	1,5	4,8	- 0,9	70	3,5	NW	6	11	NW	3	—	6	≡ n'ap V
28	38,6	1,0	3,0	- 0,5	61	1,7	VARIA	—	4	N	7	—	7	≡ n'a
29	31,9	0,1	2,0	- 1,6	69	1,5	NW	9	7	NW	24	—	9	≡
30	28,9	- 0,6	0,2	- 1,9	89	4,9	NW	12	8	NW	2	1,0	8	* n'ap
31	34,1	- 2,3	0,7	- 5,0	70	3,8	SETT.	20	6	NNE	3	—	5	
Media o totale III. decade	38,6	2,4	5,3	0,4	73	4,4						2,0	5,6	
Media o totale mensile	38,3	3,0	6,3	0,9	74	4,0						55,4	5,2	

Osservatorio di Bolzano

Latitudine Nord 46° 30' — Longitudine Ovest da Roma 1° 6'

Altitudine: barometro m. 273 s. l. m. - termometri m. 286 s. l. m.

Altezza barometr. ridotta °	Temperatura dell'aria in centigradi			Umi- dità relativa media	Vento al suolo						Altezza di precip. in mm.	Nebulosità	Fenomeni vari
	Media mm. 700 +	Massi- ma	Mini- ma		Velocità media km/ora	Vento preval.		Velocità massima					
						Direzione	Durata ore	km/ora	Direzione	Ora			
38,2	- 0,9	7,8	- 6,1	79	0,4	I Q.	5	1	WNW	21	—	0	V ∞ n'ap
37,4	- 0,5	7,2	- 4,7	80	0,9	NW	5	3	ENE	21	—	2	V ∞ n'ap
38,9	- 1,2	7,0	- 5,1	84	0,6	N	4	1	N	22	—	2	V ∞ n'ap
44,1	- 1,5	6,5	- 6,1	86	0,3	I Q.	3	1	ENE	8	—	0	V ∞ n'ap
43,9	1,3	4,7	- 1,7	83	0,2	OCCID.	4	1	WSW	13	—	10	≡ n'a ∞ p
37,3	3,8	8,4	1,0	79	2,8	ENE	5	15	ENE	24	—	9	V ≡ n'a ∞ p
45,6	6,3	11,6	0,4	52	6,0	ENE	12	13	E	4	—	0	
48,1	1,4	9,9	- 3,1	73	1,3	III Q.	9	4	W	4	—	0	V ∞ p
47,0	0,5	9,9	- 4,3	83	0,5	III Q.	4	2	NNE	7	—	1	V ∞ p
47,9	0,9	10,2	- 3,5	78	0,8	I Q.	6	2	SSW	8	—	0	V ∞ p
42,8	1,0	8,3	- 3,3	78	1,4						0,0	2,4	
44,9	1,5	10,2	- 2,9	75	1,0	OCCID.	15	2	WNW	2	—	1	V
44,8	3,7	8,7	- 0,2	81	0,6	SETT.	7	2	NE	5	—	7	∞ p
48,1	0,7	7,4	- 2,9	88	0,4	OCCID.	6	2	WSW	10	—	2	V ∞ p
44,4	0,8	7,0	- 3,3	87	0,3	WNW	3	1	WSW	4	—	6	V ∞ n'ap
39,2	2,1	3,7	- 0,2	95	0,4	OCCID.	8	1	WNW	3	1,6	10	● ap n'≡
40,3	3,8	7,0	1,8	95	0,4	OCCID.	6	3	NW	4	0,2	10	● n'≡
39,0	4,1	5,5	3,2	96	0,2	NW	3	1	NW	1	0,8	10	● n'an'≡
37,6	5,6	7,4	3,9	95	0,6	WNW	4	2	WNW	12	3,2	10	● n'p n'≡
37,3	6,1	7,2	4,5	95	0,4	III Q.	3	2	N	1	13,6	10	● n'ap≡
42,0	4,6	10,2	0,8	89	0,6	III Q.	7	2	W	20	0,2	5	● n'≡ n'a
41,8	3,3	7,4	0,5	90	0,5						19,6	7,1	
49,5	5,6	12,2	2,0	75	1,1	OCCID.	9	3	E	16	—	3	V
48,5	3,4	10,6	- 0,4	77	1,5	ENE	6	4	WNW	2	—	1	V
48,7	2,3	10,4	- 1,0	82	1,5	OCCID.	13	3	WNW	2	—	0	V
46,8	2,4	6,5	0,2	86	1,7	OCCID.	7	11	ENE	13	0,2	10	● p
43,6	1,8	8,0	- 1,3	87	0,8	I Q.	10	3	ENE	24	—	1	V
41,3	1,4	4,9	- 0,2	80	2,5	ENE	6	10	ENE	2	—	6	V ∞ n'a
41,9	1,2	6,3	- 2,7	65	3,9	I Q.	12	11	ENE	22	—	2	V
43,0	1,2	5,7	- 2,1	59	3,3	NE	8	10	NE	9	—	4	
35,0	- 0,1	2,7	- 1,7	75	0,1	CALMA	—	1	WSW	13	—	9	
32,9	- 0,6	1,2	- 2,7	90	1,1	I Q.	4	9	ENE	21	2,6	10	* n'p≡
38,7	- 1,6	2,4	- 4,1	68	4,7	ORIEN.	14	13	ENE	5	—	2	
42,7	1,6	6,5	- 1,3	77	2,0						2,8	4,4	
42,4	2,0	7,4	- 1,4	82	1,3						22,4	4,6	

METEOROLOGIA

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

II

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
Isole	Isola Melada	Punta Banastra	126	13 9	12 9	13 9	13 8	11 7	15 8	13 10	14 9	13 10	13 9	13,0 8,8	15 9	13 10	13 11	13 10	14 9	15 10	15 11	16 13	16 13	15 12	14,5 10,8	15 12	15 11	14 10	12 9	12 8	12 6	10 2	13 4	9 4	12 5	10 6	12,2 7,0	13,2 8,9
id.	Isola di Cherso	Cherso	5	16 8	15 7	15 7	14 7	12 5	12 5	16 9	18 5	17 5	17 5	15,2 6,3	18 5	13 5	12 12	11 9	13 9	13 10	15 12	15 13	15 13	13 12	13,8 10,0	13 11	18 10	17 9	11 8	12 6	8 5	4 3	8 2	7 2	8 5	7 4	10,3 5,9	13,1 7,4
Piucà		Rifugio G. D' Annunzio	1242	8 0	3 1	4 2	3 0	5 -2	4 3	4 -2	6 0	5 -2	6 -1	4,8 -0,1	7 -3	6 -5	5 -2	6 -3	6 4	6 5	6 6	7 5	6 4	8 3	6,3 1,4	7 5	8 -2	6 0	1 0	-1 -2	-3 -4	-5 -5	-5 -7	4 -2	6 -1	4 -2	1,9 -1,0	4,3 0,1
id.		Massone	1003	3 -3	3 -3	4 -2	3 -1	4 3	3 2	4 -2	5 -6	8 -5	12 -7	4,9 -2,4	10 -3	8 -2	11 -3	4 -1	5 3	4 2	5 3	4 3	4 3	4 4	5,9 0,9	5 -2	3 0	4 -1	-1 -3	-3 -4	-4 -5	-8 -8	-5 -9	-3 -7	-2 -6	-3 -5	-1,5 -4,5	3,1 -2,0
id.		Postumia (Ca' dei Banditi)	610	4 -4	5 -2	1 -3	0 -3	5 -2	4 0	5 -2	6 -5	7 -5	9 -4	4,6 -3,0	9 -5	6 0	7 2	8 1	7 2	8 5	9 5	9 5	9 8	9 6	8,1 2,9	6 4	5 1	3 0	2 -2	0 -2	0 -2	-4 -6	-5 -7	-5 -7	-7 -10	-0,5 -3,8	4,1 -1,3	
id.		Prevallo	577	3 0	6 0	6 -2	1 0	6 -2	6 -1	8 3	8 -4	9 -4	12 -5	6,5 -1,5	12 -3	8 -1	8 4	8 5	9 5	9 7	10 6	10 7	11 9	10 8	9,5 4,7	7 6	8 4	8 2	2 -2	3 0	2 0	-3 -3	-3 -5	0 -5	-1 -5	1 -3	2,2 1,0	6,1 0,7
Dalla Fium. all'Arsa		Monte Maggiore	950	3 1	3 1	1 0	2 -2	4 1	4 2	5 0	8 -1	12 0	11 -3	5,3 -0,1	5 -4	7 -4	6 -4	4 2	5 3	6 4	7 4	8 5	8 6	7 6	6,3 1,8	6 4	6 4	5 2	1 0	1 -2	0 -3	-4 -5	-5 -6	2 -4	0 -2	1 -2	1,2 -1,8	4,3 -0,0
id.		Monte Lissina	644	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	» »	
id.		Apriano	500	10 1	9 1	8 2	9 3	9 4	9 5	11 4	11 2	15 2	16 3	10,7 2,7	15 3	8 6	12 4	8 6	10 6	9 7	10 8	10 9	10 9	10 8	10,2 6,6	13 8	13 5	13 4	7 3	4 -1	4 -3	1 -3	2 -4	3 -3	4 -1	7 0	6,5 1,0	9,1 3,4
id.		Abbazia	11	10 5	12 5	10 7	10 5	7 2	11 7	12 8	10 5	11 4	10 5	10,3 5,3	12 6	11 8	12 9	10 8	12 11	13 11	13 12	14 13	13 11	12,2 10,0	12 9	14 7	12 7	10 6	10 3	8 3	5 2	6 1	6 2	7 5	7 3	8,8 4,4	10,4 6,6	
Arsa		Poglie	41	13 0	9 2	6 0	8 0	10 3	12 7	15 5	15 3	13 4	14 4	11,5 2,8	10 4	8 6	13 6	10 10	12 9	13 12	13 12	13 12	13 11	11,7 9,3	12 10	16 2	8 0	7 2	9 5	1 0	1 1	5 1	3 0	5 1	5 0	6,5 2,0	9,9 4,7	
Dall'Arsa al Quieto		Pola (Porto Musile)	83	13 7	13 8	13 7	10 6	11 4	14 9	13 9	13 7	13 8	11 7	12,4 7,2	14 8	13 8	12 9	13 10	13 10	14 11	15 12	13 11	15 10	13,5 10,3	15 10	13 9	14 10	12 7	11 5	8 5	8 3	5 1	6 2	10 5	9 5	10,0 5,6	11,9 7,7	
id.		Rovigno (Istria)	36	13 4	10 7	12 5	10 5	11 4	10 6	14 4	13 2	11 2	11 3	11,5 4,2	13 3	13 4	12 9	11 10	14 11	14 12	14 11	16 11	14 13	13 11	13,4 9,5	15 11	15 6	14 5	10 6	13 5	8 3	5 2	6 0	6 0	7 3	7 4	9,6 4,0	11,5 5,7
id.		Parenzo	18	13 5	11 3	11 4	12 5	11 4	11 4	14 4	13 2	13 1	11 3	12,0 3,5	13 2	12 6	13 9	11 10	14 10	13 11	14 10	16 12	15 13	13,4 9,4	14 9	14 5	13 4	11 5	13 4	9 2	6 -1	7 -2	6 0	6 2	7 5	9,6 3,0	11,7 5,3	
Dal Quieto al Risano		Strugnano	2	11 1	9 2	10 2	8 4	9 2	8 3	13 2	12 1	11 1	10 0	10,1 1,8	11 0	11 1	10 7	13 9	12 11	12 10	15 11	14 11	12 10	12,2 8,0	12 4	13 3	11 3	5 2	6 2	3 0	5 -1	3 0	6 1	5 0	6 0	6 0	6,8 1,3	9,7 3,7
Timavo Superiore		Cà di Caccia	937	7 -2	3 -3	3 -2	4 -2	6 -2	6 -8	6 -6	8 -4	10 -4	12 -5	6,5 -3,8	9 -1	12 -2	10 -1	10 1	8 3	7 6	7 6	7 6	7 6	8,4 3,0	5 5	11 2	9 -2	0 -1	-1 -3	-2 -5	-6 -7	-5 -7	-1 -8	1 -5	2 -8	1,2 -3,5	5,4 -1,4	
Dal Risano all'Isonzo		Basovizza	372	8 1	7 1	8 0	8 0	7 1	9 1	12 5	12 -1	12 -2	13 -2	9,6 0,4	17 1	14 2	12 2	10 5	12 9	12 9	13 9	13 10	12 11	12,7 6,8	10 9	12 7	13 4	8 2	6 2	2 2	0 -1	3 -2	3 0	5 0	4 1	6,6 2,2	9,6 3,1	
id.		Sesana	369	6 2	8 2	7 1	5 2	6 1	9 3	12 4	12 0	11 -1	12 0	8,8 1,4	16 0	10 6	10 6	9 6	10 7	11 8	11 8	12 8	13 10	11 10	11,3 6,9	10 8	11 7	11 6	6 4	5 2	5 2	1 -1	0 -2	3 -3	3 -1	4 -1	5,4 1,9	8,5 3,4
id.		Villa Opicina	320	6 0	6 -2	6 -2	4 1	5 -2	7 1	10 3	16 -2	9 -3	8 -2	7,7 -0,8	11 -2	8 1	8 5	7 4	9 7	9 8	10 7	11 8	11 9	9 9	9,3 5,6	11 8	10 5	7 5	4 3	2 -1	3 -1	3 -2	2 -1	1 -3	1 -4	3 -4	4,3 0,9	7,1 1,9
id.		Servola	61	10 6	11 6	8 5	8 6	9 5	16 6	14 9	12 6	12 4	13 3	11,3 5,6	12 5	13 8	13 8	14 9	13 9	13 10	16 9	15 12	15 13	14 12	13,8 9,5	18 12	17 9	12 8	10 7	7 5	5 5	4 2	5 1	6 1	7 3	8 2	9,0 5,0	11,4 6,7
id.		Valdoltra	1	13 5	12 6	11 6	12 5	12 5	15 5	20 5	22 5	23 6	23 6	16,3 5,4	23 6	22 7	21 7	20 7	20 7	19 6	19 6	18 6	17 6	17 6	19,6 6,4	19 5	22 6	19 6	15 5	12 5	7 5	6 5	6 2	8 2	10 2	10 2	12,2 3,8	16,0 5,2
Isonzo		Na Logu	622	0 -3	1 -3	2 -2	0 -1	1 -3	3 -1	2 0	1 -1	4 -2	5 0	1,9 -1,6	6 3	6 0	5 2	5 1	7 2	6 3	6 4	7 5	7 5	6,2 3,1	8 3	3 2	5 2	6 1	2 0	3 -2	1 -2	0 -1	3 -4	-1 -2	0 -3	2,7 -0,5	3,6 0,3	
id.	Coritenza	Passo Predil	1162	3 0	4 -1	4 1	3 2	6 0	7 2	7 4	10 4	12 5	14 7	7,0 2,4	14 8	10 6	9 6	12 6	9 6	9 5	9 7	10 7	10 6	10 6	10,2 6,7	8 5	6 5	5 4	3 2	2 2	-2 -2	-2 -3	2 -3	0 -2	-2 -2	2,0 0,7	6,4 3,2	
id.		Plezzo	450	6 -4	7 -2	6 -2	6 -1	1 -2	5 -1	9 1	8 -1	8 -1	9 -2	6,5 -1,5	11 -1	9 1	7 3	10 2	7 3	7 5	6 5	8 6	8 7	8 6	8,1 3,7	9 5	10 2	9 1	8 2	8 1	5 -2	2 -1	2 -2	-1 -3	-1 -2	0 -3	4,6 -0,2	6,4 0,7
id.		S. Lucia d' Isonzo	170	6 -2	5 -2	6 -2	7 -2	7 -1	7 0	11 -1	11 -3	6 -4	3 -5	6,9 -2,2	3 -5	6 -5	7 -1	9 -1	8 0	9 3	10 5	9 6	11 5	10 7	8,2 1,4	10 6	10 3	9 2	8 3	10 2	3 -2	3 -2	2 -1	1 -2	0 -1	0 -2	5,1 0,0	6,7 0

DICEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Isonzo	Idria	Revenovse	1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
id.	id.	Cà di Caccia	677	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
id.	Baccia	Ravne	752	3	5	3	3	4	6	8	7	10	15	6,4	14	13	8	5	6	7	6	7	8	7	8,1	6	8	10	4	5	0	-2	-2	-2	-2	-1	-3	2,1	5,5
id.	id.	Piedicolle	521	7	6	3	1	5	8	8	9	6	9	6,3	9	6	7	10	8	8	9	9	9	10	8,5	7	8	9	8	8	2	-2	-1	-1	-1	0	3,4	6,0	
id.		Loqua	965	1	4	4	3	1	3	6	7	8	7	4,4	8	8	8	7	6	2	6	6	7	6	6,4	7	6	5	6	7	4	7	2	-1	-2	2	4,3	5,0	
id.		Montesanto	682	6	7	8	7	3	7	11	10	9	18	8,6	16	8	5	8	7	8	5	8	12	8	8,8	7	8	13	3	5	3	0	0	-2	-2	0	3,2	6,9	
id.	Vipacco	Pocrai del Piro	790	8	4	5	4	3	5	6	8	11	10	6,4	8	7	7	6	7	8	8	8	9	8	7,6	6	6	4	2	1	-2	-6	-5	-1	0	2	0,6	4,9	
id.	id.	Carnizza	974	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
id.	id.	Predmeia	890	2	2	3	2	5	6	7	6	10	12	5,5	14	3	5	6	6	6	12	11	13	8	8,4	4	11	12	1	-2	-1	-5	-4	-2	4	3	1,9	5,3	
id.	id.	Senosecchia	575	7	6	2	1	6	5	7	8	10	15	6,7	11	9	8	7	9	8	9	10	11	10	9,2	7	7	8	3	2	1	-3	-4	-1	-1	3	2,0	6,0	
id.	Torre	Vedronza	320	8	7	7	6	3	5	10	9	9	11	7,5	13	11	8	8	6	8	7	9	10	10	9,0	10	13	12	6	8	6	2	3	1	0	3	5,8	7,4	
id.	Natisone	Platischis	657	7	5	4	3	4	6	7	10	10	13	6,9	16	10	9	10	10	7	11	11	9	7	10,0	7	5	6	8	5	6	3	1	-2	-1	3	3,7	6,9	
id.	Rieca	Luico	690	2	5	3	2	2	4	6	7	7	12	5,0	12	8	6	6	6	7	7	8	8	8	7,6	6	6	6	2	2	2	-1	-2	-2	-2	-3	1,3	4,6	
id.	Aborna	Montemaggiore	954	4	4	4	4	3	5	7	7	11	15	6,4	11	10	6	6	6	6	6	6	7	7	7,1	7	8	7	4	5	3	2	-1	-2	-2	-2	2,6	5,4	
id.	Natisone	Cividale	138	7	10	7	5	4	7	9	12	10	10	8,1	12	11	10	8	9	9	9	10	10	9	9,7	10	11	11	7	7	6	4	3	2	1	3	5,9	7,9	
Drava	Sesto	Sesto	1310	2	2	3	0	-1	2	3	7	7	9	3,4	9	4	5	4	1	2	2	2	0	0	2,9	1	4	4	-2	0	-3	-5	-3	-5	-7	-6	-2,0	1,4	
id.	Slizza	Tarvisio	751	1	1	2	-1	5	6	5	8	6	7	4,0	7	7	7	8	8	8	6	8	6	6	7,1	5	5	2	0	0	5	-4	-4	-4	-2	-2	0,1	3,7	
Tagliamento		Passo della Mauria	1298	2	3	3	3	3	4	5	8	13	14	5,8	13	6	5	5	3	5	3	5	2	6	5,3	6	6	5	7	3	-3	-4	-4	-4	-5	-1	0,5	3,9	
id.		Forni di Sopra	907	6	6	4	5	3	5	8	5	10	12	6,4	12	8	8	6	4	6	5	8	4	8	6,9	8	9	10	2	4	0	-3	0	-1	-3	0	2,5	5,2	
id.	Lumiei	Sauris	1300	5	5	4	3	1	2	5	9	11	11	5,6	12	8	5	4	3	3	4	5	3	5	5,2	5	4	8	0	3	-2	-5	-4	-5	-3	-3	-0,2	3,5	
id.	Degano	Collina	1189	4	2	4	3	0	4	8	9	13	15	6,2	13	8	7	5	3	4	4	5	4	7	6,0	5	10	12	8	5	-1	-4	-4	-4	-4	0	2,1	4,8	
id.	id.	Forni Avoltri	888	2	2	4	2	3	4	5	5	7	8	4,2	8	7	4	4	4	7	5	6	3	5	5,3	6	7	6	3	2	5	-3	-1	-2	-2	-3	1,6	3,7	
id.	Bût	Passo di Montecroce	1362	0	-1	-1	-3	-3	1	3	5	10	11	2,2	9	4	5	4	2	3	3	3	2	3	3,8	1	2	5	-4	-4	-5	9	-7	-7	-7	-4	-3,6	0,8	
id.	id.	Zovello	910	8	8	5	5	6	5	10	10	8	8	7,3	7	9	10	10	9	9	10	10	8	9,2	8	10	8	6	8	10	6	8	8	8	8	8	8,0	8,2	
				-3	-4	4	5	5	2	0	0	0	1	-1,0	1	2	2	3	0	2	3	3	4	4	2,4	-2	-3	-4	-4	-5	-5	-5	-5	-5	-6	-6	-4,5	-0,4	

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

13

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Tagliamento	Bât	Timau	821	6	4	4	3	2	5	7	8	7	8	4,9	9	7	6	6	5	7	7	8	7	8	7,0	9	7	10	5	4	2	-2	-1	-2	-1	-1	1	2,9	4,9
id.	Chiarsò	Paularo	690	8	7	7	7	2	7	10	10	9	15	8,2	14	9	10	8	5	7	6	7	6	8	8,0	11	10	13	6	8	2	2	2	-1	-1	3	4,6	6,9	
id.	Bât	Tolmezzo	323	9	8	8	9	9	8	11	11	8	14	9,5	13	11	10	9	7	8	8	10	8	9	9,3	11	12	12	8	9	6	3	5	1	0	4	6,5	8,4	
id.	Fella	Pontebba	562	3	1	5	5	3	4	5	5	4	5	4,0	4	5	4	2	6	8	7	8	8	9	6,1	8	6	7	8	5	8	9	8	7	6	7	7,2	5,7	
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	517	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-2,8	4	4	1	2	2	2	2	1	2	2	0,4	2	1	1	3	2	0	-1	-4	5	0	-3	-1,5	1,3	
id.	Resia	Oseacco	490	6	5	5	4	3	4	8	6	6	9	5,6	9	6	7	6	5	7	8	9	8	8	7,3	9	8	7	6	7	5	-1	1	1	-1	1	3,9	5,6	
id.		Gemona	307	10	9	8	8	5	9	13	10	10	12	9,4	14	12	10	11	12	11	10	12	12	10	11,4	12	12	13	8	10	10	4	5	2	2	5	7,6	9,5	
Pianura fra Isonzo-Tagliamento	Isonzo-Cormor	Grado	2	9	8	8	6	4	5	13	13	11	10	8,7	10	10	10	9	11	12	12	11	12	10	10,7	12	14	14	8	9	8	2	9	3	4	7	8,2	9,2	
id.	id.	Bonifica della Vittoria (Idrovora)	1	9	10	8	7	7	8	14	14	12	12	10,1	13	10	11	8	12	11	12	13	13	12	11,5	13	17	15	9	9	7	3	4	5	4	8	8,6	10,1	
id.	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	9	8	6	3	4	10	11	10	11	12	8,4	11	13	9	6	7	7	9	7	9	9	8,7	12	11	9	7	7	6	5	6	1	3	4	6,5	7,9	
Pianura fra Tagliamento-Livenza		Portogruaro	6	9	8	8	7	7	6	11	9	9	8	8,2	8	11	11	9	9	10	10	12	12	11	10,3	12	12	11	8	9	7	6	5	5	2	5	7,5	8,7	
Livenza	Meschio	Ceneda	132	10	10	9	9	7	9	13	11	11	11	10,0	14	13	12	9	10	11	10	12	12	12	11,5	13	13	13	10	10	7	6	5	4	3	7	8,3	9,9	
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	411	9	9	8	10	5	10	12	10	10	15	9,8	5	11	9	10	7	9	8	11	11	10	10,1	12	12	13	8	8	7	3	4	2	1	7	7,0	9,0	
id.	id.	Maniago	283	8	8	7	7	4	5	8	11	9	10	7,7	14	12	13	10	8	9	8	9	9	9	10,1	12	12	12	10	8	10	6	1	1	2	5	7,2	8,3	
id.	Cellina	Cimolais	652	5	5	5	4	3	6	6	6	7	8	5,5	7	8	7	5	4	5	6	8	5	4	5,7	5	9	7	6	5	4	2	3	3	-1	0	3,9	5,0	
id.	id.	Claut	600	1	3	3	4	1	1	2	3	3	4	2,5	5	4	3	5	6	7	6	7	8	4	5,5	4	4	3	3	0	3	3	5	-1	-3	-5	1,5	3,2	
Piave		Sappada	1217	1	0	1	3	-1	4	3	5	8	8	3,2	7	6	3	2	2	3	3	5	3	3	3,7	4	3	3	1	1	1	-5	-3	-3	-4	-3	-0,5	2,1	
id.	Silvella	Cima Canale	1200	4	2	4	4	-1	4	1	4	5	5	3,2	5	5	4	2	1	1	3	3	1	4	2,9	5	2	0	2	0	-2	-7	-1	-3	-4	-5	-1,2	1,6	
id.		S. Stefano di Cadore	903	-3	-4	0	-3	1	2	-2	-2	0	-1	-1,2	-1	0	0	-1	1	3	6	6	3	1	1,8	4	0	-2	2	-3	1	-2	-4	0	-2	-8	-1,3	-0,2	
id.	Padola	Passo Montecroce (Casa Cantoniera)	1400	2	2	4	2	-1	3	3	8	11	11	4,5	10	5	5	4	1	2	1	3	6	2	3,9	4	6	5	0	0	-2	-6	-6	-3	-5	-6	-1,2	2,4	
id.	Ansiei	Misurina	1760	5	6	8	6	4	8	8	14	16	13	8,8	13	7	8	8	4	6	4	5	5	8	6,8	8	10	9	1	6	2	5	2	2	-2	2	3,2	6,3	
id.	id.	Auronzo	864	3	2	4	3	2	3	3	3	4	5	3,3	4	3	5	3	2	4	3	6	2	5	3,7	6	4	3	3	3	2	-1	2	-1	-2	-5	1,3	2,8	
id.	Costeana	Passo Falzarego	1985	-1	0	-1	0	-1	1	3	9	7	7	2,4	7	2	1	2	0	-1	1	2	0	0	1,4	3	2	3	-5	0	-4	-9	-6	-5	-9	-9	-3,5	0,1	
id.	Felizzon	Podestagno	1506	0	-1	1	-1	-2	0	2	5	8	7	1,9	6	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2,4	2	2	3	-1	-2	-3	-7	-7	-4	-5	-7	-2,6	0,6	
Piave	Boite	Cortina d'Ampezzo (Grava)	1275	5	4	6	5	2	8	7	10	15	15	7,7	13	8	7	8	2	5	3	3	2	7	5,8	6	9	2	2	5	3	-4	2	2	-4	-1	2,0	5,2	

DICEMBRE 1942

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Piave		Perarolo di Cadore . . .	532	3	2	3	5	2	5	4	3	6	4	3,7	5	5	6	3	3	5	5	7	4	7	5,0	8	5	5	5	4	5	2	2	2	1	0	3,4	4,0
id.		Tai di Cadore	860	3	2	3	3	2	3	5	6	9	9	4,5	8	7	6	4	2	4	4	6	4	6	5,1	7	5	6	4	4	1	0	0	0	2	2	2,0	3,8
id.		Sottocastello	707	4	4	4	5	3	5	5	7	7	9	5,3	8	4	4	5	2	6	6	8	5	7	5,5	7	4	5	5	4	3	1	2	2	2	3	2,5	4,4
id.	Maè	Mareson di Zolde . . .	1338	4	3	4	4	4	7	6	8	9	11	6,0	10	6	8	7	6	4	4	5	2	3	5,5	3	7	1	0	2	3	4	1	2	5	3	0,1	3,8
id.	id.	Forno di Zoldo	848	0	1	1	0	0	3	1	1	1	1	0,9	0	1	3	3	3	3	6	6	4	4	3,3	4	4	2	3	3	3	2	1	1	1	2	1,1	1,2
id.	Desedan	Fortogna (Centrale) . .	448	6	5	5	5	4	6	9	8	8	10	6,6	11	8	8	5	5	7	6	8	10	10	7,8	8	5	8	7	6	3	3	5	2	0	0	4,3	6,2
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio . . .	1081	5	3	3	3	2	3	7	9	13	15	6,3	14	9	7	6	4	6	6	7	6	7	7,2	7	10	6	2	5	1	1	0	2	2	1	2,2	4,7
id.	Cordevole	Arabba	1612	1	2	5	1	4	5	1	5	10	6	4,0	7	3	4	4	0	3	1	2	1	4	2,9	3	3	1	0	1	1	2	3	3	4	7	1,1	1,9
id.	Andraz	Andraz (Cernadoi) . . .	1520	2	2	2	3	8	7	6	10	13	12	6,5	12	6	5	6	1	4	2	3	5	6	5,0	6	5	5	2	1	0	1	1	2	5	2	0,3	3,9
id.	Cordevole	Caprile	1023	4	1	3	1	3	5	3	6	5	6	3,7	5	5	3	4	3	5	4	6	2	3	4,0	5	4	3	2	2	1	2	1	1	3	4	0,5	2,7
id.	id.	Alleghe	979	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3,6	2	8	5	6	4	3	3	2	4	6	4,3	4	5	4	4	4	4	6	4	3	2	4	4,0	4,0
id.	Biois	Falcade	1252	1	0	0	0	4	7	2	5	3	5	2,7	7	7	3	3	4	4	5	4	7	4	4,8	4	5	4	4	1	0	5	4	6	1	2	3,3	3,6
id.	Liera	Gares	1381	2	1	2	0	3	2	5	6	8	8	3,5	6	6	5	4	4	3	4	4	3	3	4,2	5	3	5	2	2	1	3	3	3	4	4	0,1	2,6
id.	Cordevole	Cencenighe	773	1	0	2	2	4	4	2	5	6	5	3,1	5	3	5	4	4	6	6	6	5	6	5,0	9	5	4	4	2	3	2	2	1	1	4	2,1	3,4
id.	id.	Agordo	611	6	5	6	2	5	5	8	8	9	11	6,5	11	10	11	6	2	6	5	8	5	10	7,4	8	8	8	10	7	2	2	5	2	2	2	4,0	6,0
id.	Sarzana	Frassenè Agordino . .	1082	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4,7	7	9	8	5	5	6	5	5	8	7	6,5	6	6	6	7	7	4	0	3	1	2	1	3,9	5,0
id.	Mis	Gosaldo	1141	5	2	3	0	2	3	2	9	14	14	5,0	11	13	6	5	2	5	3	6	3	8	6,2	6	8	10	10	9	2	1	2	1	3	0	3,1	4,7
id.	Porcilla	Passo di Croce d' Aune	1045	3	2	1	2	1	4	6	7	10	13	4,9	10	6	5	5	4	5	5	5	4	5	5,4	6	6	9	0	2	0	3	1	1	5	3	0,9	3,7
id.	Porcilla	Pedavena	359	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Stizzon	Seren del Grappa . . .	387	5	4	4	4	4	3	6	6	7	8	5,1	9	7	8	4	3	6	6	7	7	9	6,6	8	5	4	4	8	3	1	3	3	0	1	3,5	5,1
id.	Onigo	Possagno	328	7	7	7	7	6	4	10	8	10	11	7,7	12	11	9	8	8	10	8	10	11	11	9,8	8	10	11	8	8	7	3	4	3	2	1	5,9	7,8
id.	Soligo	Cison di Valmarino . .	261	8	8	8	8	6	6	10	9	12	13	8,8	10	10	7	6	10	9	10	12	12	12	9,8	11	10	9	8	6	5	4	4	4	2	3	6,0	8,2
Brenta		Vetriolo	1500	3	3	5	3	1	7	5	12	14	14	6,7	13	7	5	7	3	4	4	5	4	6	5,8	5	9	9	2	5	1	3	2	1	5	2	1,5	4,6
id.		Levico	520	6	6	7	7	7	7	7	7	8	9	7,1	8	9	7	4	5	6	7	7	6	8	6,7	8	5	5	5	4	4	3	3	3	9	1	4,5	6,1
id.		Pergine	480	6	5	5	3	4	11	11	8	10	9	7,2	10	10	4	4	5	5	7	7	9	9	7,0	8	9	3	8	5	4	2	3	0	1	»	4,3?	6,1?

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile	
(segue)																																							
Brenta	Maso	Pontarso	888	1 -4	1 -5	0 -5	2 -5	3 -4	3 -2	4 -2	4 -3	6 -2	7 -2	3,1 -3,4	6 2	3 2	3 -1	3 -2	6 -1	5 1	6 1	4 2	4 -2	5 2	4,5 0,4	5 -1	5 -1	5 -1	2 -1	1 -1	-1 -3	-1 -5	0 -5	-3 -5	-3 -5	-2 -9	0,6 -3,4	2,7 -2,1	
id.	Centa	Centa	885	1 -4	0 -5	1 -4	1 -4	1 -4	2 -2	4 -1	3 -2	5 -2	6 -1	2,4 -2,9	8 0	6 1	4 0	3 -1	3 0	5 1	5 2	5 3	4 4	4 -1	4,7 0,9	5 2	4 0	4 0	2 0	2 -1	0 -2	-2 -6	-1 -5	-2 -6	-2 -5	-3 -8	0,6 -2,8	2,6 -1,6	
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	2 -6	4 -8	4 -6	2 -8	2 -6	4 -2	8 -4	9 -3	12 0	13 2	6,0 -4,1	11 1	6 -1	6 -3	6 -3	2 -1	2 -1	3 0	4 0	3 0	5 -2	4,8 1,0	5 -1	8 -1	9 -2	1 -2	5 -6	0 -3	-1 -12	-1 -11	-1 -10	-3 -8	-2 -11	1,8 -6,1	4,2 -3,7	
id.	id.	S. Silvestro	577	6 -6	6 -4	5 -5	5 -5	4 -3	7 -2	5 -2	5 -3	6 -3	6 -3	5,5 -3,6	6 -1	8 -1	8 0	7 0	12 0	10 2	10 4	9 5	10 6	10 3	9,0 1,8	11 3	9 4	7 1	5 -1	7 1	4 0	5 0	5 -2	6 -2	6 0	6 -6	6,5 -0,4	7,0 -0,7	
id.	Valstagna	Gallio	1090	5 -6	4 -6	4 -6	4 -7	3 -5	7 -2	8 -4	9 -3	13 -2	14 1	7,1 -4,0	12 1	7 -1	7 -2	6 -2	4 -1	7 1	6 2	7 3	6 4	7 1	6,9 0,6	7 1	9 1	10 -1	3 -1	6 -2	2 -4	-3 -7	-2 -7	1 -6	-3 -5	-1 -10	2,5 -3,7	5,5 -2,4	
id.	id.	Foza	1083	4 -1	4 -4	3 -3	4 -3	1 -2	6 -1	7 -1	9 1	10 2	12 2	6,0 -1,0	12 3	6 2	7 1	5 1	4 1	5 2	5 2	6 3	5 4	7 1	6,2 2,0	6 2	10 2	11 3	6 3	5 3	0 -2	-4 -3	-1 -7	-1 -6	-4 -6	1 -7	2,6 -2,5	4,9 -0,5	
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Castelfranco Veneto . .	44	10 0	9 -2	8 -3	9 -2	8 -2	5 2	13 1	9 -2	9 -2	8 -2	8,8 -0,8	9 -3	11 2	10 4	9 2	9 4	9 5	9 6	11 8	12 9	11 6	10,0 4,3	13 8	12 3	12 2	9 5	9 5	7 2	4 -1	5 -1	4 -2	1 -1	3 -3	7,2 1,5	8,7 1,7	
id.	id.	Mogliano Veneto . . .	8	10 -3	8 -5	9 -6	10 -4	8 0	5 -2	13 -1	8 -4	10 -5	9 -5	9,0 -3,1	10 -6	11 -4	10 3	9 3	9 4	10 6	10 6	12 7	12 8	11 8	10,4 3,5	13 9	14 2	13 0	8 2	10 2	7 -1	5 -2	5 -3	7 -3	2 -2	0 -4	7,6 0	9,0 0,1	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	1171	3 -5	2 -6	2 -5	2 -6	1 -4	4 -2	4 -3	7 -3	9 -1	11 1	4,5 -3,4	12 1	5 -1	4 -1	4 -1	3 -1	5 1	4 1	5 2	4 2	4 0	5,0 0,3	4 1	5 -1	7 0	0 -1	2 -2	-5 -5	-4 -9	-2 -8	-2 -7	-5 -7	-4 -10	-0,4 -4,5	3,0 -2,5	
id.	Ghelpach	Asiago	999	5 -12	5 -13	4 -12	6 -13	3 -5	5 -2	8 -13	8 -11	9 -11	12 -9	6,5 -10,1	13 -9	9 -6	8 -2	6 -7	5 -4	8 -1	8 0	8 0	7 4	10 1	8,2 -2,4	10 -2	10 -4	12 -6	3 -4	7 -2	2 -8	0 -8	1 -8	1 -7	-2 -6	-1 -20	3,9 -6,8	6,2 -6,4	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centrale Zanini)	250	7 -2	5 -2	5 -4	5 -3	6 -1	8 0	7 1	4 0	8 -3	10 -3	6,5 -1,7	9 -2	6 -1	9 1	8 -1	8 1	10 8	9 7	11 7	11 8	10 6	9,1 3,4	12 8	9 4	10 2	8 3	7 4	5 -1	3 -1	3 0	3 -2	2 0	5,9 1,4	7,2 1,0		
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio . . .	350	9 -1	9 -2	9 -3	9 -3	5 -1	6 0	13 1	11 0	11 -1	14 -1	9,6 -1,1	15 2	15 2	13 2	10 2	7 3	10 6	10 7	11 7	10 8	12 4	11,3 4,3	10 5	9 3	11 2	8 3	9 3	6 -1	4 -1	4 0	5 -2	2 0	6 -5	6,7 0,6	9,2 1,3	
id.	Lavarda	Crosara	417	9 1	9 1	8 1	9 1	6 1	7 2	13 2	11 4	12 3	14 4	9,8 2,0	16 6	13 5	12 7	9 5	8 5	10 6	8 7	10 7	9 8	12 6	10,7 6,2	10 7	13 6	15 5	7 5	9 3	6 1	5 -2	5 -1	5 -2	0 -2	5 -2	7,3 1,6	9,3 3,3	
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	147	10 0	9 -1	9 -1	9 -1	6 0	6 3	13 2	10 2	11 1	11 0	9,4 0,5	12 1	12 3	13 3	9 3	8 5	10 6	9 7	11 8	11 9	12 5	9,7 5,0	12 6	13 5	13 3	8 5	10 5	7 1	7 0	4 0	5 1	1 0	3 -3	7,5 2,1	8,9 2,5	
id.	id.	Quintarello	32	11 -1	6 -3	7 -4	8 -3	6 -3	6 -1	12 0	7 -3	8 -3	4 -4	7,5 -2,5	8 -5	12 -3	9 2	9 0	8 2	10 6	9 7	12 8	11 9	12 7	10,0 3,3	12 6	13 4	12 2	9 2	8 5	7 0	5 -2	6 0	6 -2	1 -1	2 -4	7,4 0,9	8,3 0,6	
Agno	Recoaro	445	3 -3	3 -3	2 -4	2 -3	4 -3	3 0	3 -1	3 -1	2 -1	2 -3	2 -1	2,6 -2,2	4 -1	5 1	7 1	8 3	7 0	5 2	8 3	7 5	8 6	7 5	6,6 2,5	7 5	8 4	4 2	5 0	4 -2	2 -1	1 -2	0 -2	0 -3	-2 -3	3,1 -0,2	4,1 0,0		
Alto Adige	Resia	1464	3 -10	1 -9	3 -6	3 -8	3 -10	3 -8	3 -8	5 -6	6 -3	9 -8	9 -8	2,1 -7,6	6 -8	5 -5	4 -9	2 -8	1 -4	2 -1	1 -2	2 -1	1 -2	4 -5	2,8 -4,5	2 -7	4 -5	3 -7	2 -6	4 -7	-3 -8	-6 -10	-3 -13	-6 -16	-5 -13	-5 -16	1,2 -9,8	2,0 -7,3	
id.	Slingia	Slingia	1726	0 -7	0 -6	3 -4	3 -6	3 -8	2 -2	6 -6	5 0	8 -2	5 1	2,9 -4,0	7 -1	5 -1	6 -1	3 -3	1 -2	0 -1	0 0	1 0	1 0	2 -6	2,6 -1,5	0 -4	0 -4	0 -3	-2 -4	0 -5	-1 -6	-5 -12	-4 -11	-7 -9	-7 -10	-7 -12	-3,0 -7,3	0,8 -4,3	
id.	Rom	Tubre	1270	2 -6	3 -7	3 -6	3 -7	2 -6	5 -5	2 -4	4 -4	7 -3	4 -2	3,1 -5,0	3 -3	3 -3	2 -4	2 -4	2 -3	4 -1	1 -1	4 -1	4 1	2 -2	2,7 -2,1	3 -3	2 -3	3 -3	-1 -2	-1 -4	-3 -5	-5 -8	-4 -9	-4 -10	-4 -10	-1,6 -6,2	1,4 -4,4		
id.	Silandro	706	10 -6	5 -7	7 -7	4 -5	4 -5	9 -4	8 -2	7 -4	9 -4	8 -4	7,1 -4,7	9 -3	6 -3	6 -3	6 -3	3 -3	5 -2	3 2	5 2	5 2	7 0	5,5 -1,1	8 0	5 -2	8 -2	4 0	3 0	2 -4	2 -4	1 -5	0 -8	1 -8	1 -7	3,2 -3,6	5,3 -3,1		
id.	Passirio	Tolle di Sopra	1400	1 -5	1 -6	1 -1	3 -4	2 -3	2 -2	1 -2	5 -1	5 2	4 2	1,3 -2,0	5 1	4 2	2 -1	2 -1	3 1	3 1	3 1	3 2	2 1	3 1	3,0 0,9	2 0	2 -1	4 0	1 -1	0 -3	-1 -4	-5 -6	-6 -7	-4 -5	-6 -8	-1,6 -4,0	0,9 -1,7		
id.	id.	Plata	1147	1 -2	0 -4	0 -3	2 -3	2 -3	3 -2	3 -1	5 0	5 3	6 2	2,1 -1,3	6 2	3 2	2 0	2 0	3 1	3 1	3 2	3 2	2 1	3 0	3,0 1,1	2 1	3 0	4 1	0 0	0 -1	-1 -1	-5 -5	-5 -6	-4 -6	-3 -6	-5 -8	-0,8 -2,8	1,2 -1,0	
id.	Isarco	Terme Brennero . . .	1309	9 -2	7 0	6 -1	2 -6	4 -5	7 -2	9 1	10 2	12 4	13 2	7,9 -0,7	12 4	11 5	7 -3	6 5	7 5	7 7	8 7	9 7	6 5	9 4	8,2 5,2	9 3	9 4	10 3	9 5	9 4	10 3	10 3	12 5	6 5	8 0	8 -1	9,2 3,1	8,4 2,5	
id.	id.	Colle Isarco	1082	2 -5	2 -6	5 -1	2 -2	2 -3	4 -1	4 -1	3 -4	4 -3	4 -2	3,2 -2,8	5 -2	5 -2	3 -2	3 -2	2 -1	4 2	4 3	5 4	5 4	3 2	3,9 0,8	4 2	3 -1	2 0	2 0	1 0	3 -2	0 -2	0 -7	-1 -7	-1 -7	-2 -8	1,0 -2,9	2,7 -1,6	

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue)																																						
Alto Adige	Fleres	Fleres	1246	-1	-1	1	-3	0	2	-2	-2	4	2	0,0	-2	4	0	1	0	2	1	2	2	-1	1,3	0	0	-1	-1	-2	1	-3	-7	-4	-4	-7	-2,5	-0,4
id.	Isarco	Vipiteno	945	-8	-10	-10	-5	-8	-4	-4	-8	-8	-8	-5,3	-9	-9	-7	-7	-7	-1	0	0	1	-3	-2,3	-3	-4	-4	-4	-7	-6	-6	-11	-11	-6	-12	-6,7	-4,9
id.	id.	Ridanna	1350	1	1	3	-1	0	2	0	3	4	4	1,7	5	6	2	3	4	4	3	4	2	3	3,6	1	2	1	1	2	2	-4	-3	-2	-3	-4	-0,6	1,6
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	3	3	5	1	2	4	3	5	6	8	4,0	7	6	5	3	4	3	3	5	1	2	3,9	3	3	4	0	1	-3	-5	-3	-2	-5	-5	-1,1	2,3
id.	Braies	S. Vito in Braies . . .	1351	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Anterselva	Anterselva	1236	3	2	5	3	1	3	5	7	9	10	4,8	10	8	5	4	4	4	3	6	3	3	5,0	3	5	5	0	3	1	-3	-2	-3	-6	-10	-0,6	3,1
id.	id.	Rasun di Sotto	1030	6	4	2	1	2	6	7	8	9	10	5,5	9	5	4	3	3	2	3	5	3	6	4,3	4	5	4	3	1	0	-2	-3	-4	-4	-2	0,2	3,3
id.	Aurino	Lappago	1435	0	0	1	0	0	0	2	7	7	9	2,6	9	5	4	2	2	2	1	2	2	0	2,9	3	2	0	0	0	-1	-1	-4	-4	-4	-4	-1,1	1,5
id.	id.	Casere	1600	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riva	Riva di Tures	1600	1	0	5	1	-3	2	4	7	10	9	3,6	7	5	3	2	0	3	3	3	2	2	3,0	2	4	2	0	1	-1	-8	-4	-4	-5	-6	-1,7	1,6
id.	Gadera	Corvara	1558	1	-1	2	1	1	2	4	4	5	6	2,5	6	6	2	2	2	3	3	2	3	2	3,1	2	2	2	1	-1	-1	-6	-5	-6	-6	-5	-2,1	1,2
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	-1	-1	1	-1	-1	1	0	4	6	6	1,4	6	4	2	2	4	4	2	5	3	3	3,5	3	2	1	-1	-1	-1	-6	-6	-4	-5	-6	-2,2	0,9
id.	Rienza	Maranza	1415	2	3	3	4	5	4	3	2	2	3	3,1	3	2	3	2	3	1	1	2	0	0	1,7	1	1	2	0	-2	-3	-6	-6	-4	-6	-5	-2,5	0,8
id.	Isarco	Bressanone	560	3	2	5	4	3	1	5	3	4	4	3,7	4	5	3	2	4	4	5	6	5	6	4,4	9	5	5	5	6	4	2	1	1	2	-1	3,5	3,1
id.	Gardena	Selva di Gardena . . .	1563	1	3	6	3	5	4	5	8	10	9	5,4	9	5	3	4	0	2	2	1	3	4	3,3	5	7	5	6	7	4	3	2	2	-4	-5	2,9	3,9
id.	id.	Ortisei	1236	2	-2	-1	0	2	2	-4	-5	-3	-4	-1,3	0	2	2	0	2	4	3	4	-1	-1	1,5	-4	-5	-1	-1	-3	-4	-3	-3	-6	-4	-10	-4,0	-1,3
Medio e Basso Adige		Redagno	1562	0	0	-1	-1	2	2	2	5	7	12	2,8	6	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2,6	2	2	2	3	0	-3	-2	-4	1	-5	-5	-0,8	1,5
id.		S. Michele all' Adige . .	228	6	6	6	5	3	6	10	8	8	10	6,0	9	7	5	6	4	7	6	7	7	9	6,7	11	8	9	9	9	5	7	4	2	2	1	6,1	6,3
id.	Noce Bianco	Careser	2600	-6	-4	-5	-4	-4	-4	2	5	4	3	-1,3	0	-2	-2	-3	-2	-4	-4	-3	-2	-2	-2,4	0	1	2	-6	-1	-3	-10	-9	-10	-12	-12	-5,5	-3,0
id.	Noce	Peio	1580	-7	-6	-6	-5	-6	-7	-6	-5	-4	3	-4,9	2	-1	-2	-2	-3	-2	-2	-1	-2	-2	-1,5	-2	-2	-3	-4	-2	-6	-8	-8	-8	-6	-11	-5,5	-4,0
id.	Vermigliana	Passo del Tonale . . .	1850	-5	-4	0	-2	-5	-5	-1	3	7	6	-0,6	3	0	-2	-3	-3	-3	-3	-4	-2	-1	1,8	-3	2	1	-3	-1	-4	-7	-11	-8	-10	-10	-4,9	-2,4
id.	id.	Fucine	977	-3	-2	-2	-1	1	2	3	3	4	4	0,9	3	4	3	5	3	3	2	2	2	3	3,0	4	3	4	3	2	0	1	0	1	0	-2	1,5	1,8
id.	Pescara	Proves	1414	-1	-1	0	-1	-3	1	0	3	4	5	0,7	5	2	2	1	0	1	1	1	1	1,5	2	2	2	0	0	-1	-5	-5	-5	-6	-5	-1,9	0,1	
id.	Noce	Cles	656	7	7	7	5	5	10	10	11	12	12	8,6	10	8	7	3	9	6	7	5	10	11	7,6	9	10	3	8	2	3	3	1	0	0	1	3,6	6,6
				-5	-6	-6	-5	-5	-1	-2	-4	-3	-3	-4,0	-2	-2	-2	-3	-2	1	2	3	-3	-0	-0,2	0	-1	-1	-1	0	-3	-4	-3	-5	-4	-10	-2,9	-2,4

TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA GIORNALIERA

17

Bacino Principale	Bacino Secondario	Stazione	Quota sul mare metri	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media I. decade	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media II. decade	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media III. decade	Media mensile
(segue) Medio e Basso Adige	Romedio	Mendola	1360	-1	-1	4	0	-1	2	2	4	9	7	2,5	8	4	4	3	4	2	2	3	1	-1	2,8	3	4	5	-2	-1	-2	-4	-4	-4	-5	-5	-1,4	1,3
id.	Sporeggio	Paganella	1850	-2	-4	-3	-3	-3	0	1	2	5	4	-0,3	3	3	2	1	0	-1	0	0	0	-1	0,7	-1	-1	-2	-3	-5	-8	-8	-9	-10	-9	-8	-5,8	-1,8
id.	Noce	Mezzolombardo	215	0	1	0	0	3	8	5	2	0	1	2,0	1	3	4	4	4	5	5	7	7	8	4,8	8	5	3	3	4	4	3	2	0	1	-1	2,7	3,2
id.	Avisio	Passo Fedaia	2040	-1	0	0	1	1	0	3	8	8	6	2,6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,7	1	2	1	-4	0	-1	-11	7	-8	-9	-8	-4,0	-0,2
id.	id.	Passo Pordoi	2140	-5	-5	-4	-2	-4	-3	-4	-4	3	4	-2,4	5	-1	-2	-1	-1	-1	-2	-3	-3	-3	-1,2	-4	-4	-2	-1	0	-8	-9	-8	-7	-8	-8	-5,4	-3,0
id.	Travignolo	Passo Rolle	1984	-3	-5	-5	-4	-2	-3	2	5	6	5	-0,4	5	3	2	1	1	2	3	3	1	2	2,3	4	2	1	-2	-6	-8	-7	-5	-7	-7	-5	-3,6	-0,6
id.	id.	Predazzo	1020	0	1	3	3	2	2	3	4	6	6	3,0	6	6	6	4	4	4	4	6	4	6	5,0	4	3	1	0	0	1	-3	-3	-2	-3	-4	-0,5	2,5
id.	Avisio	Cavalese	1014	7	7	6	5	6	3	8	10	12	13	7,7	12	8	4	7	3	6	4	6	4	8	6,2	7	8	7	2	5	3	1	1	1	-2	-1	2,9	5,6
id.	Cadino	Cadino	1150	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fersina	S. Orsola	925	5	5	6	4	4	6	7	9	6	7	5,9	9	6	7	6	6	6	7	6	4	5	6,2	6	7	6	7	6	7	6	7	3	0	0	5,0	5,7
id.	id.	Monte Bondone	1530	1	2	3	2	2	4	4	9	9	11	4,7	10	6	2	4	2	2	2	4	2	4	3,8	5	4	3	2	4	-2	3	2	5	»	4	3,0	3,8
id.	Cavallino	Folgaria	1168	5	4	6	4	4	6	10	11	13	14	7,7	14	8	6	6	6	6	6	8	5	7	7,1	8	10	10	1	4	1	1	-2	0	-4	0	2,6	5,8
id.	id.	Rovereto	211	5	5	4	4	4	5	9	6	6	8	5,6	8	7	6	5	4	6	7	8	8	9	6,8	10	8	9	7	8	5	5	3	3	1	0	5,4	5,9
id.	Leno	Ronzo	974	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Ala	Ala	190	6	5	6	6	5	7	10	7	8	9	6,9	9	8	7	6	4	6	4	7	9	9	6,9	11	9	10	8	8	5	3	3	4	1	1	5,7	6,5
id.	id.	Marzana	135	10	5	6	6	5	5	10	3	5	5	6,0	8	11	9	8	11	9	10	12	9	13	10,0	12	13	13	9	9	7	4	5	5	1	2	7,3	7,8
id.	Prognò d'Illasi	Campofontana	1123	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	id.	Giazza	758	8	6	7	8	8	6	8	10	10	9	8,0	10	10	7	8	9	10	11	10	9	11	9,5	11	10	12	10	7	6	4	3	1	2	5	6,5	8,0
Pianura fra Brenta e Adige	id.	Cologna Veneta	24	8	8	2	8	7	6	4	2	1	2	4,8	4	7	9	9	8	9	10	13	13	11	9,3	12	11	11	8	9	9	5	5	4	1	5	7,3	7,1
id.	id.	Montagnana	14	8	5	3	3	5	5	6	4	0	-2	3,7	0	6	8	8	8	9	9	11	9	10	7,8	11	13	11	8	7	7	4	4	3	1	-1	6,2	5,9
id.	id.	Monselice	9	8	2	2	5	6	5	9	1	4	0	4,2	8	10	8	8	8	9	8	10	11	10	9,0	11	11	11	10	7	6	4	3	4	1	-1	6,1	6,4
Pianura fra Adige e Po	id.	Badia Polesine	12	7	2	1	2	5	6	6	2	2	0	3,3	0	6	8	9	10	8	10	11	10	10	8,2	12	12	10	8	7	7	5	5	5	2	2	6,8	6,1
id.	id.	S. Martino di Venezze	6	8	5	4	3	4	5	8	0	0	3	4,0	2	7	7	7	7	7	8	10	9	10	7,4	10	10	7	8	8	7	6	6	3	2	-2	6,0	5,8
id.	Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelmassa	12	7	3	1	2	5	6	4	2	1	0	3,1	2	6	8	8	10	9	10	10	9	11	8,3	11	10	10	7	6	6	4	5	5	6	0	6,4	5,9
id.	id.	Isola del Mezzano	3	8	4	5	3	4	6	5	4	1	0	4,0	2	7	8	9	10	8	10	10	11	10	8,5	10	9	9	9	8	8	4	5	2	0	-2	5,6	6,0
				-3	-2	-3	-3	-3	-1	1	0	-2	-3	-1,9	-3	-2	1	3	4	3	6	9	9	9	3,9	9	4	1	1	2	1	2	2	-1	-1	-3	1,6	1,3

DICEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
DALMAZIA																																							
	Zara	3	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
ISOLE																																							
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI . .	10	Pr	3,6	2,0	—	10,2	—	4,6	15,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,8	3,8	1,4	—	5,0	4,6	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,0	0,8	72,6	13		
Sansego	SANSEGO	5	Pr	3,2	1,4	—	7,0	—	4,6	6,2	—	—	—	—	0,8	2,4	—	—	0,8	12,8	1,8	0,4	4,0	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	84,4	12		
Unie	UNIE	5	Pr	—	0,2	—	0,8	—	8,8	1,0	—	—	—	—	2,0	12,2	—	—	0,8	15,0	2,8	0,6	3,4	19,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	76,8	10			
Lussin	NERESINE	18	Pr	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,4	12,2	—	3,4	32,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	164,5	8		
	LUSSINPICCOLO	4	Pr	0,8	0,2	—	1,2	—	5,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	57,0	3,6	1,0	5,8	36,8	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,0	131,8	11		
Cherso	Lubenizze	378	P	—	—	—	—	—	3,0	19,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	1,2	67,1	10,0	—	14,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	142,6	9		
	Dragosetti	290	P	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	4,0	0,9	—	2,0	44,0	22,0	10,0	20,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,4	132,1	10		
	VRANA (Stanici)	155	Pr	—	—	—	—	—	8,4	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	11,4	3,6	0,2	13,6	47,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	8,6	97,8	7		
	Punta Croce	55	P	6,8	—	—	—	—	6,2	14,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	64,4	5,9	—	3,4	24,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	134,5	10		
	Cherso	5	P	—	—	—	—	—	2,3	16,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	50,0	9,3	—	11,1	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,1	129,5	9	
PIUCA																																							
	Rifugio G. D'Annunzio . . .	1242	P	—	—	—	—	—	48,4	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	46,4	50,7	60,8	34,2	40,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,1	282,2	9	
	MASSONE	1003	P	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16,0	12,0	20,0	57,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	16,0	178,0	10	
	SASSO GROSSO	875	P	—	—	—	—	—	42,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	27,2	21,5	4,1	50,6	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	6,2	7,0	226,7	12	
	Crusizza	830	P	—	—	—	—	—	34,0	1,5	—	—	—	—	—	3,5	—	14,3	11,7	17,4	18,8	8,4	34,0	3,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	2,3	29,7	186,1	14	
	Dolina dei Noccioli	801	P	—	—	—	—	—	37,5	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,5	27,5	21,0	40,0	24,5	60,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	8,0	253,3	10		
	Giursici	703	P	—	—	—	—	—	7,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	18,2	11,0	17,3	8,0	16,0	22,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	6,0	137,2	11	
	Postumia (Ca' dei Banditi)	610	P	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	19,0	12,0	13,0	43,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	10,0	123,0	10	
	FONTANA DEL CONTE	581	Pr	—	—	—	—	—	15,4	1,0	—	—	—	0,2	—	0,4	—	2,4	8,0	13,2	14,0	2,4	32,8	8,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	16,0	118,4	11	
	BUCUIE	579	Pr	—	—	—	—	—	19,5	1,5	—	—	—	—	6,0	1,4	—	7,0	23,0	10,0	14,0	4,6	30,8	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	1,9	13,2	153,3	14	
	PREVALLO	577	Pr	—	—	—	—	0,8	38,6	1,0	—	—	—	—	—	2,2	—	9,8	7,4	12,2	13,6	3,0	24,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	3,4	144,0	12	
	Villa Slavina	545	P	—	—	—	—	—	22,0	8,0	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	2,0	11,0	20,0	19,0	8,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,0	13,0	149,0	11
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																																							
	Monte Maggiore	950	P	1,0	—	—	0,2	—	50,1	—	—	—	—	—	5,0	3,7	0,1	2,5	28,7	19,0	42,0	10,0	56,5	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,5	265,6	13	
	Monte Lissina	644	P	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	26,4	21,5	25,6	18,6	38,2	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,4	198,0	11	
	CLANA	564	Pr	—	0,8	—	—	—	20,8	4,4	—	—	—	—	0,4	3,0	—	3,0	40,2	19,0	74,0	55,0	81,8	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8,8	333,8	12
	Apriano	500	P	—	—	—	2,3	—	31,8	3,5	—	—	—	—	—	4,7	—	3,4	26,9	19,4	38,9	6,5	48,3	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	9,7	218,6	13
	Sappiane	427	P	—	—	—	—	—	3,2	2,1	—	—	—	—	—	2,0	—	3,3	9,8	14,8	18,4	6,3	32,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	8,0	117,5	12
	S. Lucia d' Albona	426	P	—	—	—	—	—	10,5	2,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	35,5	14,5	3,5	14,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	96,4	10
	Bergut Grande	338	P	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	23,2	19,3	13,4	14,2	32,8	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	146,0	9
	Albona	320	P	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	7,5	15,0	6,4	5,2	32,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	109,5	9
	FIANONA	168	Pr	—	—	—	—	—	11,6	0,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	6,6	10,0	12,5	2,4	21,2	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,6	86,0	10
	ABBAZIA	11	Pr	—	—	—	0,6	—	24,0	6,6	—	—	—	—	—	5,2	—	1,8	21,2	20,2	55,4	7,4	32,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,2	203,0	12
	Fiume	5	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

19

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi				
ARSA																																								
	Lupogliano	403	P	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	15,4	20,0	20,0	5,3	50,0	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,2	162,0	10			
	S. MARTINO D' ALBONA	345	Pr	—	—	—	—	—	15,8	0,2	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	18,2	7,8	6,2	2,0	24,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	9,2	99,6	10			
	Bogliuno	253	P	—	—	—	—	—	4,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	9,8	26,3	3,0	46,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,6	146,1	10			
	CASTEL BELLAI	222	Pr	—	0,2	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,6	13,8	6,0	15,4	5,0	44,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,6	120,2	10			
	POGLIE	41	Pr	—	0,6	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	0,2	1,8	0,2	0,2	7,0	10,2	12,2	2,6	30,4	9,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	11,2	98,0	10			
DALL' ARSA AL QUIETO																																								
Draga	SANVINCENTI	310	Pr	—	—	—	—	—	2,4	3,6	—	—	—	—	—	1,8	—	9,0	12,3	18,0	2,3	6,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,8	90,4	12			
	Magnaduorzi	200	P	—	—	—	—	—	3,2	8,2	—	—	—	—	—	2,7	—	8,6	8,1	8,6	11,9	12,3	26,0	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	12,9	125,4	12			
	Valle d' Istria	141	P	—	—	—	—	—	6,7	2,5	—	—	—	—	—	3,7	—	—	9,7	4,4	4,1	1,2	16,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	8,9	63,4	11			
	DIGNANO	134	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
	Lisignano	60	P	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	8,1	11,3	5,0	2,0	20,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,3	77,7	10			
	ROVIGNO	36	Pr	—	—	—	—	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,8	3,2	7,8	2,4	10,0	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,2	42,8	9		
	POLA	26	Pr	—	—	—	—	—	3,6	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	3,0	3,4	3,8	1,2	5,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	2,4	26,0	8		
	S. Pietro in Selve	341	P	—	2,4	—	—	—	14,5	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	5,2	8,0	5,0	2,2	16,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	6,0	67,4	10		
	PISINO	275	Pr	—	0,6	—	0,2	—	18,4	0,2	—	—	—	0,4	0,2	—	0,6	—	—	5,4	8,4	3,8	2,8	27,6	8,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,4	5,8	85,8	9	
	Mompaderno	260	P	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	11,0	18,0	4,0	28,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	109,0	9		
Visignano	240	P	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	20,0	8,5	9,0	12,0	8,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	75,3	8		
S. Michele di Leme	115	P	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4,0	10,0	6,0	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	78,6	9		
PARENZO	18	Pr	—	—	—	—	—	—	8,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,8	3,2	4,6	2,4	13,4	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	5,4	47,2	9		
QUIETO																																								
	Acquaviva	496	P	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5,2	10,5	20,4	5,5	10,6	20,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	97,7	9		
	STRIDONE	472	Pr	—	—	—	—	—	9,6	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9,8	10,2	13,0	2,8	16,6	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,4	84,2	11	
	Portole	380	P	—	—	—	—	—	16,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,3	7,5	6,4	2,9	13,9	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	9,0	76,3	10	
	Draguocio	359	P	—	—	—	—	—	11,2	2,9	—	—	—	—	—	0,6	—	0,7	4,5	9,3	6,1	2,6	26,7	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,5	83,7	10	
	Corneria	295	P	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	1,7	—	3,4	1,6	7,0	3,4	1,8	22,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,6	68,4	11	
	PINGUENTE	153	Pr	—	—	—	—	—	13,6	1,4	—	—	—	—	0,2	—	0,8	—	2,0	2,2	9,2	10,2	1,0	14,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	70,4	10	
	Levade	13	P	—	1,3	—	—	—	12,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	8,5	9,7	6,4	1,7	10,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	8,5	71,7	12	
	CITTANOVA	4	Pr	—	—	—	—	—	9,6	0,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,8	8,2	3,6	3,0	2,0	9,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	6,4	50,4	10	
DAL QUIETO AL RISANO																																								
Drago- gna	Bresovizza	442	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	7,4	2,3	6,3	11,2	10,0	13,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	63,6	10	
	Sicciola	4	P	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	2,5	—	3,7	3,5	3,2	2,8	1,3	22,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	63,1	10	
	MOMIANO	275	Pr	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	1,0	5,8	5,2	4,2	3,2	14,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	9,4	54,2	10	
	Buie	222	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	2,4	6,2	8,3	7,4	4,0	15,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	10,0	64,7	10
	CAPODISTRIA	13	Pr	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	2,5	2,0	10,0	12,0	4,0	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,5	69,5	10
	SALVORE	5	Pr	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,6	—	3,0	6,0	3,4	4,2	1,4	16,0	4,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	57,0	10
	Strugnano		P	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	4,9	5,2	3,3	4,0	2,5	28,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	80,6	10	

DICEMBRE 1942

DICEMBRE 1942

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Raccia	PIEDICOLLE	521	Pr	—	—	—	—	—	13,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	36,4	1,8	43,4	26,0	53,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	12,2	204,8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	LOQUA	965	Pr	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	34,2	0,2	55,3	30,5	24,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	203,8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Cal di Canale	688	P	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	30,0	0,9	70,0	24,0	55,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	243,9	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Montesanto	682	P	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	30,0	2,0	45,0	20,0	60,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	6,0	196,0 n	11 ?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	CHIAPOVANO	607	Pr	—	—	—	—	—	39,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	8,0	33,4	1,4	54,2	23,4	45,8	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	14,4	232,8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	CANALE	104	Pr	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,8	37,4	0,8	31,0	24,4	48,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,6	174,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	GORIZIA	86	Pr	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	21,0	1,0	32,0	10,6	41,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,6	146,2	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	CARNIZZA	974	Pr	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,0	2,4	30,0	12,0	32,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	133,8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Predmeia	890	P	—	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	8,0	70,0	4,2	70,4	40,2	5,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	280,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	POCRAI DEL PIRO	799	Pr	—	—	—	—	—	54,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	23,4	26,0	18,0	20,0	19,6	26,4	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	224,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Vipacco	TARNOVA DELLA SELVA	789	Pr	—	—	—	—	—	28,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	7,6	39,1	1,0	56,0	19,4	58,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	229,9	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	SENOSECCHIA	565	Pr	—	—	—	—	0,8	38,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,8	—	10,0	6,2	13,4	10,4	2,6	26,4	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,8	142,8	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Aidussina	109	P	—	—	—	—	—	7,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,3	3,7	12,5	36,8	22,9	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	118,8	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	VIPACCO	104	Pr	—	—	—	—	—	36,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	10,4	18,6	5,6	14,6	3,0	30,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,8	145,0	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Sambasso	104	P	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	11,0	14,9	12,5	17,5	6,0	35,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	145,2	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	MONTESPINO	67	Pr	—	—	—	—	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	184,2	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	MUSI	633	P	—	—	—	—	—	10,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	110,0	13,0	55,6	82,3	90,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	373,8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Torre	Flaipano	590	P	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	238,3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Vedronza	320	P	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	236,3	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		CISERIIS	264	Pr	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	173,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cornappo	Monteaperta	580	P	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	319,5	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Lagna	Cergneu Superiore	329	P	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	206,5	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Malina	Attimis	196	P	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	136,9	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Povoletto	136	P	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	139,0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Natisone	PLATISCHIS	657	Pr	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,4	436,6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Bela	Bergogna	557	P	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	125,6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Natisone	Goregnavas	758	P	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

DRAVA

Sesto	SESTO	1518	Pr	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,4	9,6	2,5	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	1,1	18,2	4		
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . . .	806	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,8	5,0	14,0	19,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	77,8	6			
Slizza	TARVISIO	751	Pr	—	—	0,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	11,4	0,4	4,6	13,4	36,8	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	8,8	83,2	7	
Rio del Lago	Cave del Predil	901	P	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	2,1	13,7	30,7	52,6	3,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,0	7,0	152,5	10	
Slizza	Plezzut	750	P	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	0,8	2,6	14,8	47,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,3	13,5	112,2	8	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,5	2,4	12,3	28,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	14,4	79,3	8
Slizza	Coccai	700	P	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,3	3,8	10,7	36,1	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,7	79,5	9	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

[illegible]

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Isonzo-Cormor	(segue)																																					
	Gradisca	38	P	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	0,6	—	4,0	28,0	1,1	15,5	9,5	33,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	125,1	9	
	PALMANOVA	26	Pr	—	—	—	—	—	13,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	2,4	39,0	0,6	9,6	11,4	26,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	112,8	8	
	Castions di Strada	23	P	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	40,4	0,3	10,5	17,8	27,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	124,0	8	
	CERVIGNANO	7	Pr	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,4	24,2	0,8	8,8	9,4	19,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,8	95,4	8	
	S. GIORGIO DI NOGARO	7	Pr	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,6	25,4	0,4	8,2	12,8	21,6	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	95,8	8	
	Aquileia	4	P	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	10,0	2,0	6,0	4,0	6,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	62,0	9	
	GRADO	2	Pr	—	—	—	—	—	16,0	—	—	0,2	0,2	3,6	—	—	—	2,8	16,6	1,8	7,0	4,6	14,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	8,8	83,0	11	
	MARANO LAGUNARE	2	Pr	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	7,2	0,8	6,4	9,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,6	64,4	8 ?	
	BONIFICA VITTORIA (idrovora)	1	Pr	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	0,2	—	2,4	—	3,0	24,6	1,6	8,4	4,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	96,6	10	
	CA' ANFORA	1	Pr	—	—	—	—	—	14,4	—	—	0,2	—	—	0,4	—	—	2,8	15,0	0,8	5,6	4,0	15,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	70,4	8	
PLANAIS	1	Pr	0,2	—	—	—	—	—	16,8	0,2	—	—	0,4	—	0,2	—	—	3,2	15,0	0,8	9,6	6,2	22,0	3,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	87,0	8	
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,7	—	1,6	24,4	50,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	125,9	6	
	Rivotta	135	P	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	31,6	—	18,6	24,1	51,7	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	139,2	7	
	Tomba di Meretto	105	P	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	31,5	0,8	18,2	16,4	43,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	129,7	7	
	Basiliano	77	P	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	35,8	0,6	16,3	14,4	27,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	118,5	8	
	S. Lorenzo in Sedegliano	64	P	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	28,9	0,5	16,7	14,6	62,3	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	146,8	8	
	CODROIPO	44	Pr	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	26,8	0,6	14,6	19,6	49,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	134,3	8	
	Rivolto	39	P	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	24,4	0,7	12,3	15,1	44,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	123,3	8	
	Talmassons	30	P	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	41,5	—	10,3	17,0	21,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	114,6	8	
	ARIIS	12	Pr	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,7	—	11,0	14,0	16,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	107,7	7	
	Rivarotta	7	P	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	14,0	12,0	18,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	6
	LATISANA	7	Pr	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	1,4	25,0	0,6	14,6	10,6	15,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	93,4	8	
LAME DI PRECENICCO	3	Pr	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	6,6	0,4	5,8	7,2	11,0	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	4,6	57,6	8		
Bevazzana (in sinistra)	2	P	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	1,0	4,8	4,0	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	62,3	7		

LIVENZA

Gorgazzo	Gorgazzo	53	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	—	16,8	63,4	28,7	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
----------	--------------------	----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	------	------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
PIAVE																																							
Silvella	Sappada	1217	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,2	3,0	15,3	28,3	3,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,8	7		
	Cima Canale	1200	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,7	8,2	22,7	2,9	—	—	—	—	1,4	—	—	0,6	—	—	—	4,1	6		
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	Pr	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,7	5,1	8,9	26,0	3,2	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	4,0	6		
	Passo di Montecroce (Casa Cantoni- niera)	1400	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	6,2	6,8	26,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6		
Ansel	Dosoleto	1337	P	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,7	4,3	15,8	23,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9		
	MISURINA	1760	Pr	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,3	2,6	14,3	7,2	2,7	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	4,5	10		
Piova	Casa S. Marco	1135	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	2,5	2,5	20,7	4,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	3,0	9		
	AURONZO	864	Pr	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	6,0	22,0	24,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7		
Molinà	Lorenzago	886	P	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,9	1,8	3,8	25,3	17,4	1,8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	4,5	7		
	Domègge (Centrale)	650	P	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,1	4,1	21,2	24,1	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	7		
Costeana	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	3,4	25,6	17,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6		
	SOTTOCASTELLO	707	Pr	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	0,6	1,6	21,8	20,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7		
Felizon	PASSO FALZAREGO	1985	Pr	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	5,6	14,8	5,6	3,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,1	9		
	Podestagno	1506	P	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	1,8	11,4	13,6	24,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	10		
Rite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	Pr	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	2,8	17,4	21,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6		
	S. Vito di Cadore	1011	P	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,9	3,2	18,5	12,2	1,9	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	7		
Vajont	Cibiana	985	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	0,9	0,6	39,6	10,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	5		
	PERAROLO DI CADORE	523	Pr	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,0	1,6	7,7	32,9	16,6	2,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	8		
Maè	Rivalgo	496	P	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	11,0	1,4	9,2	33,6	19,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	8		
	Longarone	474	P	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3,6	14,4	40,0	20,3	2,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,6	8	
Desedan	Erto	726	P	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	12,5	1,2	12,4	33,9	16,7	1,3	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,1	9	
	Zoppè	1465	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago S. Croce	Marèson di Zoldo	1338	P	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,6	6,6	35,0	8,8	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	6,0	9	
	FORNO DI ZOLDO	884	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	0,5	26,0	13,0	2,5	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,0	5	
Ardo	FORTOGNA (Centrale)	448	Pr	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,4	19,6	34,8	32,8	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,2	9	
	SOVERZENE	390	Pr	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	13,3	0,9	12,5	38,0	28,0	2,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,8	8	
Cordevole	BOSCO CANSIGLIO	1081	Pr	—	—	—	—	0,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	20,4	0,6	12,8	60,0	25,3	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	9	
	Chies d' Alpago	705	P	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	10,0	0,9	10,5	39,8	25,6	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	8	
Andraz	S. CROCE SUL LAGO	409	Pr	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,3	—	16,3	70,0	25,3	5,5	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	8
	Ponte nelle Alpi	404	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,0	—	11,0	38,5	14,0	4,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,0</		

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	P	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	1,8	10,0	54,0	11,0	10,2	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,3	4,8	114,6	12
	PEDAVENA	359	Pr	—	—	—	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	6,2	0,8	7,6	44,8	14,4	8,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	93,6	9 ?	
Stizzon	Seren del Grappa	387	P	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,0	2,0	7,3	78,0	2,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,8	123,6	10
Senna	Feltre	280	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	9,8	1,3	11,4	82,3	14,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,8	133,2	10 ?
Arib	MILIES	685	Pr	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,0	4,6	3,5	32,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	86,7 ?	9 ?
Tegorzo	Fener	177	P	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	31,7	1,1	11,0	48,5	28,0	5,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	131,2	7
	Valdobbiadene	253	P	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	25,0	1,0	10,1	46,2	20,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	123,2	9
Onigo	POSSAGNO	329	Pr	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26,6	2,0	13,8	48,4	18,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	129,4	8
Soligo	VELTA DI COLLAGU	415	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,8	30,6	10,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	95,0 ?	7 ?
	Cison di Valmarino	261	P	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	28,7	1,0	14,1	54,2	23,1	7,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	139,4	10
	PIEVE DI SOLIGO	133	Pr	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,8	18,8	0,4	12,8	39,8	19,8	22,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	131,8	8

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento-Livenza

S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	Pr	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	21,6	0,6	10,6	15,8	44,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	107,2	8	
Pordenone	23	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	18,1	—	7,3	25,9	35,2	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	108,1	7	
Brugnera	16	P	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	8,5	—	72,4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	103,6	7 ?	
Azzano Decimo	14	P	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	15,0	0,8	12,1	51,3	0,8	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	101,1	6	
Cinto Caomaggiore	11	P	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	70,2		—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	120,5	7 ?	
Portobuffolè	9	P	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	14,3	3,6	8,2	41,3	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,2	113,8	9	
PORTOGRUARO	6	Pr	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,8	16,6	1,0	6,4	10,0	34,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	97,2	8	
BEVAZZANA (Idrov. IV Racino)	6	Pr	—	—	—	—	—	13,8	1,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	1,6	11,4	0,8	4,8	6,6	15,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	66,8	9	
CONCORDIA SAGITTARIA	5	Pr	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	0,6	12,6	0,6	7,0	8,0	15,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	69,2	7	
VILLA	3	Pr	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	1,0	14,0	7,0	17,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	85,9	9	
Caorle	3	P	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	10,2	11,2	15,0	16,3	8,2	7,3	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,3	9	
Cimadolmo	32	P	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,9	0,6	8,0	28,0	20,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	99,1	7	
ODERZO	20	Pr	—	0,2	—	—	—	10,6	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	1,0	10,2	0,4	8,4	38,2	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	95,6	8	
Fontanelle	19	P	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	14,7		28,2	20,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	94,0	8 ?	
Motta di Livenza	9	P	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	10,1	17,2	30,1	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	92,0	7	
Chiarano	7	P	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4,5	9,5	15,2	10,9	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	81,5	8	
FOSSA'	4	Pr	—	—	—	—	—	15,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	0,8	5,4	1,4	4,0	11,4	43,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	96,2	8	
FIUMICINO	4	Pr	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	1,0	5,8	1,6	4,2	16,8	39,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,6	100,2	10	
S. DONA' DI PIAVE	4	Pr	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	5,6	1,2	4,8	12,2	33,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	84,4	8
TORRE DI MOSTO	3	Pr	—	—	—	0,2	—	15,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	1,0	1,2	12,0	4,8	14,4	45,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	110,8	8	
BOCCAFOSSA	2	Pr	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	—	0,6	5,8	1,2	3,6	16,8	26,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	81,2	8	
STAFFOLO	2	Pr	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	0,6	8,4	1,4	4,4	11,0	38,2	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	95,6	8	
TERMINE	2	Pr	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	7,8	0,6	1,4	7,8	16,0	30,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	95,2	8	
Torre di Fine	2	P	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	4,9	1,3	5,4	8,7	21,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,2	60,9	9
S. GIORGIO DI LIVENZA	1	Pr	—	0,2	0,2	—	—	13,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	—	0,4	8,2	1,0	4,0	9,0	13,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	62,8	9

Livenza-Piave

BRENTA

Centa	VETRIOLO	1500	Pr	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	1,0	8,0	28,0	7,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-------	--------------------	------	----	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	------	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi			
Grigno	(segue)																																						
	Grigno	265	P	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,4	3,0	2,5	50,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	4,6	81,0	7		
	Enege	784	P	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	12,4	6,3	21,5	36,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	98,2	8		
	Primolano	207	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,8	14,6	1,5	10,4	41,6	16,3	8,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	2,5	3,2	106,4	10	
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	Pr	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	10,4	1,6	13,0	18,0	20,8	2,4	—	—	0,2	6,0	—	—	0,2	—	—	—	3,6	80,4	9		
	Tonadico	717	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	5,2	10,2	14,5	6,2	10,4	0,5	—	—	—	5,6	—	—	—	—	0,3	—	—	53,4	6		
	S. SILVESTRO	577	Pr	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,4	1,0	10,6	29,4	6,2	9,8	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	9	
Vanoi	CAORIA	802	Pr	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,2	3,6	12,0	36,0	5,6	8,2	0,2	—	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	8	
	Canal S. Bovo	757	P	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	10,3	6,2	14,0	26,1	6,0	9,3	—	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	0,3	5,1	87,6	11	
Cismon	PEDESALTO	379	Pr	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,0	0,8	6,2	34,4	10,0	7,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	75,2	7	
	Arsiè	314	P	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	5,3	9,2	12,5	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,3	58,4	8		
	Cismon del Grappa	205	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	4,0	2,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	71,0	6	
Val- stagna	MONTE GRAPPA	1690	Pr	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	15,8	1,2	18,4	64,4	40,2	20,3	1,4	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,4	5,9	174,0	10		
	Gallio	1090	P	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,3	11,3	14,0	44,4	6,8	8,4	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	1,7	3,8	109,4	10		
	FOZA	1083	Pr	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	20,7	1,2	13,3	67,4	11,3	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	136,2	9		
	Campomezzavia	1022	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	28,0	1,6	18,0	67,2	30,2	16,5	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,5	5,5	178,3	9		
	Sasso d'Asiago	965	P	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	23,7	1,7	13,5	11,5	6,4	11,7	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	1,1	4,2	81,3	10		
	Rubbio	1057	P	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	26,5	22,1	16,9	62,1	14,9	13,1	0,7	—	—	4,7	—	—	—	—	—	2,1	5,7	184,3	11		
	CAMPO SOLAGNA	1020	Pr	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	28,0	1,6	12,2	71,6	28,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	168,1	9	
	Oliero	155	P	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,6	0,8	7,3	70,2	12,8	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	123,4	8	
	BASSANO DEL GRAPPA	129	Pr	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	18,8	0,6	10,6	43,4	9,6	12,0	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	2,2	107,0	7	
	Longhella	Marostica	106	P	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	14,6	1,0	9,0	39,2	7,4	11,3	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	94,4	9
		Crespano del Grappa	300	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	33,8	1,8	15,0	55,0	32,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	146,6	9	
Asolo		206	P	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	17,0	8,5	29,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	98,0	8	
Muson del Sassi	Loria	72	P	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,3	9,8	21,4	26,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,6	93,3	9	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Piave-Sile	Cornuda	163	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	0,8	16,2	23,4	20,6	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	107,4	6									
	Montebelluna	121	P	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	6,4	32,2	4,9	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	79,8	7											
	NERVESADELLA BATTAGLIA	78	Pr	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	15,4	0,2	10,0	29,8	26,2	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,4	120,0	8										
	ISTRANA	40	Pr	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,8	7,6	0,4	5,6	27,4	12,2	13,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,4	82,8	7										
	VILLORBA	38	Pr	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,1	0,5	6,3	23,5	20,8	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	92,2	7											
	TREVISO	15	Pr	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,3	0,8	4,5	22,5	17,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	83,7	8											
	Biancade	10	P	—	—	—	—	—	10,2	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,3	2,1	17,5	11,4	14,2	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	102,6	10										
	Saletto di Piave	6	P	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	8,2	23,7	22,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	89,4	7									
	PORTESINE (Idrovora)	2	Pr	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,4	4,4	1,8	3,4	19,4	20,4	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,8	75,0	9								
	LANZONI (Capo Sile)	2	Pr	—	—	—	—	0,2	—	10,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,6	5,0	1,4	4,4	18,6	23,2	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	78,8	8								
Sile-Brenta	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	Pr	—	—	—	—	0,2	—	7,8	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	1,2	4,2	1,2	4,2	10,2	27,4	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,0	72,0	9								
	Jesolo	1	P	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,6	4,5	9,6	31,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	73,9	8							
	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	Pr	—	—	—	—	0,2	—	5,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,8	3,8	1,4	3,6	11,4	19,6	4,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	6,4	58,8	8						
	Cavallino	1	P	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,7	2,0	4,7	11,9	24,9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	7,4	71,4	9					
	Cartigliano	88	P	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	8,6	16,0	6,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	60,7	7						
	CITTADELLA	49	Pr	—	—	—	—	—	0,2	8,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	9,4	0,4	7,8	26,0	5,6	16,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,6	83,2	9				
	CASTELFRANCO VENETO	44	Pr	—	—	—	—	—	0,2	8,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,4	9,2	0,4	7,6	25,6	11,6	16,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	7,1	89,8	8				
	Villa del Conte	28	P	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,5	0,3	6,4	21,9	8,4	14,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,8	76,4	8			
	Piombino Dese	24	P	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,0	2,0	6,5	18,0	15,3	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	n	77,1	9		
	Massanzago	22	P	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	1,7	86,6	12			
Sile-Brenta	Curtarolo	19	P	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,3	—	5,7	20,5	5,0	14,9	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,4	70,5	10	
	Mirano	9	P	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	2,1	4,2	22,7	10,9	18,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,4	78,0	9
	MOGLIANO VENETO	8	Pr	—	—	—	—	—	0,2	10,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	6,0	1,2	5,2	21,4	12,8	13,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	81,7

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

27

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
Sile-Brenta	(segue)																																					
	ZUCCARELLO (idrovora)	2	Pr	—	—	—	0,4	—	9,8	—	—	0,4	—	0,2	0,2	0,6	—	0,2	6,0	1,8	5,4	17,4	23,0	10,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8 [*]	85,4	8	
	STRA	8	Pr	—	—	—	0,2	—	3,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,4	—	0,6	3,8	1,4	2,4	20,2	5,6	16,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8 [*]	3,7 [*]	63,3	9	
	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	Pr	—	—	—	0,2	—	2,0	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,8	—	0,4	3,6	1,4	3,0	19,6	8,2	13,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,5 [*]	—	64,5	9 ?	
	Mestre	4	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,9	0,1	1,9	4,0	1,9	4,2	16,2	17,7	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9 [*]	—	77,9	10 ?	
	Gambarare (Piazza V. di Mira) . .	3	P	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,3	0,7	1,0	3,9	17,5	10,5	12,5	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3 []	—	59,8	10 ?	
	Lova	3	P	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	5,0	6,8	11,0	10,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5 [*]	1,5 [*]	47,2	9	
	ROSARA DI CODEVIGO	3	Pr	0,2	—	—	0,2	0,2	1,0	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	3,0	2,6	4,2	17,8	10,4	10,2	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,8 [*]	—	56,4	9 ?
	Faro Rocchetta	2	P	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,9	3,4	4,1	3,3	18,9	10,7	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6 [*]	8,6 [*]	69,7	8
	CHIOGGIA	2	Pr	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,6	1,4	3,2	2,2	9,0	18,0	10,4	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6 [*]	5,0 [*]	54,4	9
	VENEZIA	1	Pr	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	—	0,4	3,4	1,8	3,4	19,2	13,2	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8 [*]	5,6 [*]	63,6	8
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	Pr	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,4	3,2	2,2	3,6	15,2	18,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5 [*]	—	67,9	8 ?

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE	1171	Pr	—	—	—	—	0,2	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,4	2,6	6,2	45,2	7,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,9	95,1	11			
	TONEZZA	992	Pr	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,4	2,4	15,4	60,8	17,2	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,6	145,4	11		
	Lastebasse	610	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	8,5	52,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	84,1	10 ?		
Val d'Assa	Ghertele	1130	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	17,7	3,0	15,5	56,5	16,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	134,6	11	
Ghielpach	ASIAGO	999	Pr	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	11,0	1,4	10,0	42,0	6,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	3,6	95,9	11		
Posina	Posina	544	P	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	20,8	3,0	14,4	65,5	17,5	9,0	0,2	—	0,1	7,2	—	—	—	—	—	—	2,9	4,2	153,7	11		
Zara	Laghi	567	P	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	18,1	34,2	42,4	9,2	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	n	138,2	9 ?		
Astico	Treschè Conca	1097	P	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	16,5	1,4	13,0	51,5	11,0	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,0	118,8	11		
	Velo d'Astico	362	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	20,2	1,8	6,2	65,2	20,7	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,4	134,0	9		
	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	Pr	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	19,4	0,6	19,5	54,3	20,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	133,2	9		
Leogra	Calvene	201	P	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	18,3	0,8	13,0	55,0	10,6	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	128,5	9	
	Pian delle Fugazze	1157	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	20,3	4,9	16,7	81,9	14,7	8,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	154,7	10 ?		
	STARO	632	Pr	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	27,2	3,8	19,4	87,2	13,6	9,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,8	183,4	11	
Lavarda	CEOLATI	620	Pr	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	24,2	2,8	110,2	20,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	181,4	10 ?	
	Valli del Pasubio	350	P	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,9	2,5	10,4	81,6	12,6	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,7	9	
	Conco	830	P	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	18,0	1,4	10,2	54,9	13,0	9,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	123,0	10	
Leogra-Tesina	Crosara	417	P	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	15,3	0,8	7,9	55,8	16,9	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	115,1	7
	Breganze	110	P	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	14,3	1,3	10,3	34,0	10,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,4	94,8	10	
	SCHIO	234	Pr	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,0	0,8	19,0	59,0	20,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	2,0	144,0	9	
Leogra-Tesina	Thiene	147	P	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	18,0	1,0	13,5	39,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	116,0	11	
	Isola Vicentina	80	P	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	17,0	1,4	13,9	—	15,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,5	70,7	9 ?	
	VICENZA	40	Pr	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,6	1,4	10,6	25,5	8,3	11,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	2,6	85,6	10	
Leogra-Tesina	Sandrigio	69	P	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0	8,0	30,0	12,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	88,5	10
	Passo di Riva	60	P	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	1,4	9,8	32,1	12,4	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,9	99,6	9	
Leogra-Tesina	Quintarello	32	P	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	0,7	10,1	20,4	10,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	82,2	9 ?	

AGNO - GUA

Torrazzo	LAMBRE D' AGNI	846	Pr	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,9	27,8	6,4	19,0	80,0	12,0	12,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
----------	--------------------------	-----	----	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	-----	------	-----	------	------	------	------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Pacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi		
ALTO ADIGE																																						
Sillagla	RESIA	1494	Pr	—	—	1,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,3	3,5	9,3	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,1	—	—	22,3	8	
	MONTE MARIA	1335	P	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	2,0	—	15,9	9,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	57,8	6	
	Slingia	1726	P	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	—	3,0	—	14,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	25,3	5	
Rom	Tubre	1270	P	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	14,8	3,1	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	23,2	4	
Puni	Glorenza	915	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	4,2	11,4	2,7	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4	
Saldura	Mazia	1550	P	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,1	4,3	—	—	—	—	—	—	9,0	4		
Rio Solda	Solda	1845	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Trafoi	Trafoi	1548	P	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,7	—	15,8	0,8	—	—	—	1,7	2,3	—	—	—	—	—	1,2	—	27,9	7	
Plima	Prato allo Stelvio	927	P	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,9	2,4	12,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	21,3	6	
	SILANDRO	706	P	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	7,7	2,5	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,5	13,6	3	
	Ganda	1257	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	21,0	2?	
Senale	Laces	640	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	12,3	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	0,5	0,3	—	—	—	—	17,6	3
	Certosa	1327	P	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3	
	M.te S.ta Caterina	1247	P	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2,7	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	2,4	15,4	4	
Plan	Naturno	550	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,7	—	18,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,5	20,9	2	
	Plan in Passirio	1700	P	—	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	1,2	2,4	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	2,0	3,0	—	17,1	9	
Passirio	Tolle di Sopra	1400	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	3?	
	Plata	1147	P	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	0,9	0,8	22,5	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	46,4	4	
	S. LEONARDO	644	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	20,0	25,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	84,0	7	
Valsura	S. Martino	588	P	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2,0	12,3	18,1	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,5	6
	MERANO	319	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,3	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	2	
	S. Elena	1536	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,3	—	22,5	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,9	—	41,7	5	
	S. Geltrude d' Ultimo	1500	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	S. VALPUGA D' ULTIMO	1264	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	3,3	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	3,7	—	15,9	4	
	Pavicolo	1165	P	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	3,1	23,2	8,3	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	0,6	0,8	51,7	6
	Bagni Lad.	699	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	26,0	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	3
	Cermes	280	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,3	4,2	16,5	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	5
	Meltina	1133	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	1,0	9,0	17,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	35,5	5
	Tesimo	635	P	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,3	4,0	17,1	8,1	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,5	—	—	40,1	6
Isarco	Andriano	284	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	2,1	1,5	13,8	8,9	—	—	—	—	0,5	—								

Bacino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi	
	(segue)																																				
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	8,9	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—	n	n	9,6?	6?	
	Casere	1600	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Aurino	S. Giacomo	1192	P	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,7	6,0	3,0	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	27,9	5	
	S. Giovanni	1011	P	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	7,6	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	23,3	5?	
	Campo Tures	890	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	15,4	1?
Riva	RIVA DI TURES	1600	Pr	—	—	0,2	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,7	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,6	21,2	5	
	LAPPAGO	1435	Pr	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	11,3	8,7	12,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	1,6	1,1	46,3	8	
Selva	Selva dei Molini	1230	P	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	0,2	6,6	3,2	8,0	—	—	—	—	1,4	—	—	—	1,6	0,8	27,2	7	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	Pr	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	20,4	—	—	—	—	n	—	—	—	n	—	40,4	5?	
Gaderna	Corvara	1558	P	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	35,1	5?	
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	P	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	5,8	4,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaderna	Badia (S. Leonardo)	1357	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campilli	Longiarù	1396	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,0	4,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gaderna	S. MARTINO	1117	Pr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	4,8	3,0	0,2	0,2	0,2	0,2	2,0	0,4	—	0,2	—	0,4	1,6	15,2	5
Vigilio	Longega	1030	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fondres	Fondres	1159	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	10,0	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	35,5	6
	Vandoies di Sotto	873	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,4	3,7	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rienza	Maranza	1415	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Valles	Valles	1354	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rienza	Spinga	1105	P	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lasanica	Luson	972	P	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isarco	BRESSANONE	560	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tinia	Lazfons	1150	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Selva di Gardena	1563	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gardena	ORTISEI	1236	Pr	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ponte Gardena	490	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castelrotto	1095	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isarco	Fiè	900	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	CASTELLO DI PRESULE	868	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»</			

MEDIO E BASSO ADIGE

Redagno	1562	P	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
-------------------	------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

DICEMBRE 1942

PRECIPITAZIONI METEORICHE IN MILLIMETRI

31

Racino secondario	Stazione	Quota sul mare metri	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totale mensile	Numero dei giorni piovosi						
	(segue)																																									
Ala	Ronchi	709	P	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	10,7	12,7	24,0	5,0	8,1	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	1,9	4,2	75,7	10					
	ALA	190	Pr	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,2	2,8	11,0	23,0	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	57,9	8					
	Spiazzi di M. Baldo	930	P	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	9,8	30,2	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	79,4	6					
	Ferrara di M.te Baldo	831	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»						
	Belluno Veronese	148	P	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	26,7	21,4	12,2	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	81,9	7					
Tasso	Dolcè	115	P	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	14,7	39,6			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	76,2	7?				
	Caprino Veronese	254	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	17,0	15,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	84,0	6				
	Affi	188	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	15,0	27,0	3,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	7,0	84,0	7				
	S. Pietro in Cariano	160	P	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	4,2	10,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	48,7	6				
	Fane	624	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	35,6	3				
Valpan- tana	VERONA	60	Pr	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,8	3,2	0,4	6,6	8,2	0,2	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	42,0	6				
	ERBEZZO	1118	Pr	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	8,5	10,0	10,9	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	68,9	7				
	Fosse di S. Anna	945	P	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	5,1	14,9	2,7	8,9	54,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,5	100,0	9				
	Cerro Veronese	729	P	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	14,9	2,7	8,9	54,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	43,0	8?			
	Grezzana	166	P	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Squaranto	MARZANA	135	Pr	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	1,0	3,6	0,6	5,8	13,4	0,6	9,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,5	3,0	50,7	8			
	Roverè Veronese	847	P	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,6	2,8	8,0	26,4	2,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,6	69,9	10			
	CAMPOFONTANA	1223	Pr	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	GIAZZA	758	Pr	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	19,8	3,4	15,0	40,0	16,0	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	123,4	10		
	Tregnago	371	P	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	7,0	—	9,2	22,9	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	71,4	8		
Alpone	Castelvero	525	P	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	20,7	—	10,9	50,5	6,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	104,4?	8?		
	Campo d'Albero	901	P	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	24,5	1,8	20,1	57,5	12,0	19,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,1	159,6	11		
	Campanella d'Altissimo	720	P	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4,5	13,4	88,9			13,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	6,0	—	149,0	11?
	Ferrazza	361	P	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	1,2	16,2	41,4	8,5	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	2,6	120,8	10	
	CHIAMPO	180	Pr	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,8	18,2	1,0	16,0	47,8	3,2	12,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,1	127,9	11
Tramigna	Soave	40	P	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	4,4	—	10,2	14,2	2,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	56,6	9

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione-Gorzone Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	P	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	6,4	16,8	5,2	16,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	3,5*	69,4	8		
	PADOVA	12	Pr	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	2,0	4,0	17,8	4,5	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	5,8*	60,8	9		
	Saonara	10	P	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	1,7	1,7	20,5	4,8	12,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5*	2,6*	56,5	8		
	PIOVE DI SACCO	7	Pr	—	0,2	—	0,2	—	1,4	—	—	0,2	—	0,4	—	0,2	—	0,2	2,6	2,2	3,4	21,4	7,0	10,2	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1*	7,2*	59,1	9		
	BOVOLENTA	7	Pr	0,2	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,6	2,4	1,6	2,8	13,4	5,8	9,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	38,8 ?	9 ?			
	Pontelongo	6	P	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2	0,6	28,3	6,1	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	53,6	7 ?		
	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	Pr	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,4	2,4	2,8	3,2	16,6	7,6	12,8	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5*	55,3	8		
	COLLE VENDA	580	Pr	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,4	3,6	2,4	4,4	10,4	2,6	16,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8*	—	45,6	8	
	ZOVENCEDO	280	Pr	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,2	1,0	6,6	17,0	5,6	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	65,4	9	
	CAL DI GUA'	60	Pr	—	—	—	—	—	7,4*	—	—	—	—	—	—	0,2*	0,5*	—	2,1*	12,1*	1,9*	11,8*	21,5*	4,5*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3*	2,2*	—	—	
Bacchiglione-Gorzone Adige	Lonigo	31	P	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	0,4	4,2	1,7	5,1	16,5	2,1	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5*	—	54,3	10
	Longare	29	P	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	10,7	—	10,0	14,2	7,8	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6*	4,1*	73,5	9
	COLOGNA VENETA	24	Pr	—	—	0,2	—	0,2	2,6	—	0,2	—	0,2	0,2	—	1,0	—	0,2	5,2	2,8	4,2	15,0	2,6	13,4	0,4	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	6,0*	58,4	10
	Montegaldella	23	P	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	8,0	16,0	3,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2*	—	66,7	7
	Lozzo Atestino	19	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Noventa Vicentina	16	P	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Montagnana	14	P	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Este	13	P	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

DICEMBRE 1942

DICEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione
ISOLA DI CHERSO																																			
Lago di Vrana	Vrana	I	218	217	216	215	214	215	215	215	215	215	214	213	212	211	211	210	211	212	213	214	215	216	216	216	217	217	217	218	218	217	217	215	8
DAL PIUCA ALL'ISONZO																																			
Piuca	Prestrane	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	70	173	217	203	186	175	165	157	150	140	136	122	105	2	8
	Ponte di Postumia	I	40	40	40	40	40	13	18	25	28	29	30	30	33	34	32	24	12	2	4	66	81	75	68	57	49	41	36	32	29	24	17	2	8
	Grotte di Postumia *	I	22	24	24	26	26	50	86	56	54	48	36	36	24	28	28	68	90	118	98	184	186	156	138	126	116	110	108	100	96	90	86	79	12
Arsa	Pedena *	I	82	81	81	80	80	92	96	94	92	90	89	88	87	87	86	136	146	155	158	344	338	290	234	230	200	160	140	128	122	120	120	140	8
	Ponte di Barbana *	I	80	80	100	120	110	110	110	100	95	95	90	80	80	80	80	85	85	90	85	95	105	110	105	90	90	85	85	85	70	75	75	91	7
Quieto	Pinguente	I	8	8	8	8	8	16	28	22	20	20	18	18	16	16	18	26	40	44	70	60	50	42	36	32	28	22	18	16	16	16	25	7	
	Levade	I	153	151	150	149	147	148	149	148	147	146	145	144	143	143	142	144	286	487	392	582	591	547	391	316	282	267	263	261	258	236	220	249	8
Bottonoga	Ponte S. Lazzaro	I	133	133	132	132	133	134	134	133	133	132	132	132	132	132	133	162	194	178	183	176	162	156	154	152	151	150	149	148	148	147	146	8	
Quieto	Ponte Porton	I	140	139	138	137	135	134	132	131	130	129	129	128	127	126	125	124	220	360	378	374	370	380	390	378	374	367	362	358	354	245	238	234	6
Dragogna	Castelvenere	I	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	5	5	10	15	100	50	10	5	5	7	8	10	15	20	20	25	11	8
Bisterza	Villa del Nevoso	I	20	20	20	20	20	22	25	25	24	24	24	26	26	26	26	30	80	80	120	150	100	80	60	50	50	50	50	45	45	43	40	46	8
Timavo Sup.	Poglie di Torrenova	I	40	40	40	40	40	43	48	48	45	45	45	47	47	47	47	55	100	100	150	300	200	150	130	100	80	75	70	70	70	70	70	79	8
	Cave Auremiane	I	36	36	36	34	34	34	40	38	38	36	36	34	34	32	34	36	50	86	74	148	94	85	80	76	70	66	62	58	56	56	54	54	8
Risano	Ponte di Covedo	I	58	58	58	56	56	56	70	70	68	68	68	65	65	65	60	60	80	100	105	130	115	105	85	80	75	75	70	68	68	68	68	74	8
	Decani *	I	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	70	80	90	100	84	104	110	90	80	74	70	70	70	70	70	70	71	8	
ISONZO																																			
Isonzo	LOG	Ir	90	88	88	87	86	87	85	84	82	82	81	80	81	80	81	114	101	127	175	155	135	122	115	111	109	105	103	102	100	99	96	101	12
	CAPORETTO	Ir	27	26	25	25	25	26	25	24	22	22	21	22	22	21	20	97	70	108	130	151	104	83	74	68	63	60	55	53	51	50	46	52	12
	Caporetto (a valle)	I	5	4	4	3	2	4	3	2	2	1	1	0	1	1	1	76	35	71	82	105	70	53	44	37	33	30	27	25	21	19	16	25	8
Idria	Idria Inferiore	I	10	9	8	9	9	35	40	18	10	9	9	8	7	6	18	160	180	195	98	146	102	68	46	38	35	30	26	23	23	22	20	46	9
	RECCA	Ir	6	6	6	6	5	52	37	22	18	14	10	10	11	12	21	152	62	124	92	144	106	68	50	42	36	32	29	26	26	24	24	41	12
	Tribussa Inferiore	I	48	47	47	47	46	68	75	64	56	52	50	49	50	49	52	165	106	163	134	198	151	104	93	84	78	73	68	65	64	63	62	80	8
	OTESCA	Ir	58	58	58	58	58	73	78	71	68	68	68	68	68	66	68	180	106	168	135	188	145	110	95	86	81	77	73	72	72	69	70	88	12
Baccia	BACCIA DI MODREA	Ir	32	31	30	30	29	37	35	34	33	33	33	33	33	33	34	68	50	84	76	82	66	58	54	50	48	46	44	42	40	40	38	44	12
Isonzo	Ponte di Salcano *	I	5	10	10	0	5	10	45	30	10	10	5	10	5	10	15	235	120	290	260	390	220	160	125	100	70	60	50	45	45	40	35	78	8
Vipacco	Vipacco	I	17	17	17	17	17	82	75	35	31	27	26	24	23	22	40	82	90	110	82	137	130	95	55	41	36	32	31	29	27	26	25	48	12
	MONTESPINO	Ir	4	5	6	7	8	16	64	30	20	16	13	12	12	10	18	180	94	138	100	184	136	94	62	46	38	32	28	24	22	20	22	45	12
	Merna *	I	21	23	24	27	39	37	37	32	30	27	26	26	31	67	72	79	88	107	169	278	184	93	88	81	76	74	74	68	83	114	97	73	8
	Rubbia *	I	8	8	5	2	2	2	65	40	34	22	20	18	22	20	20	170	90	168	158	155	150	96	60	56	40	38	38	32	28	26	32	52	9

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione		
(segue)																																					
Isonzo	Turriaco	I	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	110	130	180	250	195	95	70	60	40	30	20	10	—	—	55	»	8		
Torre	Tarcento	I	50	48	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	46	75	60	90	165	100	72	67	64	63	62	60	59	59	58	57	57	60	12			
Natisone	Cividale	I	44	42	40	40	38	44	42	36	32	38	36	40	44	42	48	202	90	162	130	172	106	84	66	68	66	66	64	60	57	54	52	68	13		
Isonzo	Pieris °	I	138	135	132	132	135	135	135	140	135	133	130	130	128	125	118	122	250	265	330	455	360	240	215	200	185	163	145	132	126	120	190	177	8		
DRAVA																																					
Drava	Versciaco	I	5	5	6	4	5	6	5	4	3	3	5	5	6	5	5	5	5	4	5	4	3	6	5	6	6	5	6	3	3	2	3	5	8		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Canale Banduzzi	Torviscosa	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Corno	Castello *	I	47	47	48	46	46	47	46	45	48	48	46	46	47	47	45	49	80	93	76	58	52	55	51	49	50	51	49	51	50	50	51	52	7		
	PORTO NOGARO °	Ir	120	108	102	100	110	131	130	141	152	142	150	141	118	103	104	92	91	130	132	123	133	135	128	130	135	140	131	127	124	105	90	123	12		
Turignano	Muzzana	I	55	55	56	56	56	55	55	55	56	58	56	56	57	56	58	79	63	75	97	154	150	89	70	62	62	60	61	62	58	65	61	68	12		
Stella	Sterpo	I	57	57	57	56	56	71	64	60	57	56	55	55	55	54	58	58	59	63	69	76	70	66	66	65	63	60	60	60	60	65	63	61	8		
	Fornaci Anzil	I	93	92	92	92	92	92	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94	96	100	122	113	100	96	96	96	95	95	94	94	94	94	99	96	7		
	Flambruzzo	I	77	76	76	75	75	80	76	75	74	74	74	74	74	74	74	80	82	79	97	126	87	81	79	79	78	78	78	78	78	78	80	80	12		
Taglio	Cascina Tonon	I	120	120	120	120	120	120	120	120	118	118	118	118	118	118	118	124	120	122	170	176	134	124	122	122	122	122	122	122	122	122	122	124	10		
Stella	Casale Sacile	I	87	88	87	88	86	91	87	86	85	84	84	83	83	83	83	97	86	90	107	135	103	93	90	90	89	89	89	88	89	91	90	90	12		
Torsa	Torsa	I	45	45	44	45	46	46	45	43	43	44	44	46	46	45	46	46	50	50	51	50	49	49	48	47	47	50	49	48	48	52	49	47	8		
	Casale Gambellini	I	32	32	32	32	32	42	33	33	33	33	33	33	33	33	34	47	42	38	69	49	47	40	39	38	37	37	36	36	36	36	38	12			
Stella	PRECENICCO °	Ir	88	79	78	82	95	117	109	115	111	104	110	102	82	67	67	85	76	90	127	132	120	110	104	108	109	111	109	97	90	85	74	98	12		
	STERPO DEL MORO °	Ir	202	187	187	189	192	208	217	244	240	224	226	216	192	183	183	184	190	197	230	208	206	210	206	195	200	197	195	172	191	200	186	202	12		
TAGLIAMENTO																																					
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasul)	I	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	10	9	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	varia			
	PONTE SACROVIT	Ir	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	58	28	24	23	22	21	21	20	19	18	18	18	18	17	20	12			
	SOCCHIEVE (C.H. d'AVARIIS)	Ir	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	20	20	21	21	22	91	67	45	40	31	28	28	27	26	25	24	23	23	28	varia		
Lumiei	LA MAINA (Briglia superiore)	Ir	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	PLAN DAL SAC (Ampezzo)	Ir	62	61	60	61	60	61	61	60	60	59	59	58	60	60	60	60	60	60	120	80	72	68	66	64	63	61	60	60	60	60	59	64	12		
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera)	I	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	62	57	54	54	53	52	52	51	50	50	49	49	49	52	varia			
Degano	PONTE MUINA	Ir	52	51	52	51	51	51	50	50	49	49	49	49	48	50	50	50	50	50	62	56	55	54	53	53	52	51	51	50	50	50	51	12			
Tagliamento	INVILLINO	Ir	102	101	100	100	99	100	100	99	98	97	97	97	97	97	96	97	96	97	163	105	95	90	86	83	81	81	80	81	78	77	77	95	12		
But	Piano d'Arta (S. Nicolò)	I	43	43	43	43	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	40	40	43	91	65	59	53	51	49	47	45	43	43	41	40	40	46	varia		
Chiarso	Ponte Lovea	I	41	41	41	41	40	40	40	39	39	39	39	38	38	38	39	45	48	68	105	78	56	52	53	53	56	61	43	42	41	40	41	48	varia		
	Ponte Cedarchis	I	26	26	26	26	25	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	28	30	39	[60]	[45]	[36]	33	32	31	34	37	22	20	19	18	18	[28]	14		

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello stru- mento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'os- servazione	
Bût	(segue) Tolmezzo (1)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	varia
Fella	Malborghetto	I	108	107	107	106	106	106	104	102	102	102	101	101	100	100	100	100	100	103	105	110	110	108	108	106	104	102	100	100	100	100	100	103	10	
	DOGNA	I	72	71	70	68	67	67	65	65	65	65	65	65	65	65	65	67	69	74	94	107	90	79	74	71	69	68	67	67	66	65	65	71	8	
Resia	Resiutta	I	55	54	54	54	53	53	53	52	52	52	52	51	51	52	56	62	70	75	82	90	85	78	72	68	64	63	62	61	60	59	59	61	8	
Fella	Moggio Udinese	I	100	100	98	98	98	98	97	97	96	95	95	94	94	94	97	108	108	120	170	158	140	130	115	112	105	105	102	100	100	98	98	107	12	
Tagliamento	Pioverno	I	45	43	40	39	38	37	35	34	32	31	28	27	27	25	25	43	35	45	89	135	110	106	92	85	82	77	74	71	69	68	66	57	8	
	VENZONE	Ir	97	96	95	94	94	93	93	93	93	91	89	87	87	89	89	94	92	98	140	147	130	120	113	107	103	101	99	96	94	93	91	100	12	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	155	152	149	146	143	140	137	134	131	128	125	122	120	118	117	125	134	153	185	202	219	233	234	225	216	210	205	200	195	191	188	166	13	
Arzino	Ponte Armistizio	I	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	58	57	58	69	69	75	130	100	87	80	78	70	68	65	65	64	64	64	64	67	12	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO . . .	I	31	31	30	28	27	25	25	23	23	22	20	18	17	15	117	128	120	125	140	135	100	82	75	62	52	46	40	30	24	23	23	53	12	
	Fraforeano	I	43	44	66	76	72	71	70	68	66	65	65	65	64	66	72	74	74	76	82	272	164	146	102	99	94	90	79	78	78	77	76	85	9	
	Latisana °	I	20	18	26	28	37	54	50	52	51	40	34	28	20	13	16	18	23	33	50	330	194	120	85	66	54	50	46	40	18	15	12	53	12	
	BEVAZZANA °	Ir	171	156	148	141	141	162	160	180	182	181	191	184	164	151	158	142	145	153	186	226	185	182	177	190	200	207	206	192	182	176	160	174	12	

LIVENZA

Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	I	72	71	70	69	68	67	67	66	65	64	63	63	62	61	61	78	74	74	128	140	132	124	116	110	104	98	94	90	87	84	82	84	9
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA *.	Ir	249	249	248	247	246	247	245	245	245	243	242	241	242	239	240	266	258	267	454	369	344	323	310	298	292	284	278	272	269	266	263	274	12
Meschio	Schiavoi *	I	106	104	100	100	100	109	96	90	92	93	94	95	89	90	92	95	98	100	260	120	117	115	110	105	100	98	95	96	94	92	98	105	12
Livenza	S. Cassiano *	I	124	130	126	128	138	134	138	120	130	142	134	150	142	120	134	140	136	148	276	385	328	244	206	196	124	140	134	148	164	160	162	164	12
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir	69	68	68	68	68	67	67	66	66	65	65	65	65	66	68	67	72	205	97	88	82	78	76	75	74	72	72	71	71	70	75	12	
Cimoliana	CIMOLAIS	Ir	84	84	83	83	82	82	81	81	80	80	80	80	79	78	78	78	78	78	96	85	82	81	79	79	78	77	77	77	98	92	97	82	12
Cellina	Diga Cellina	I	66	65	64	62	62	61	61	61	60	60	60	59	59	59	59	58	58	60	230	84	61	47	46	46	46	43	41	39	38	38	37	61	8
Meduna	Ponte Meduna	I	102	100	97	105	105	110	110	113	120	125	130	130	120	120	125	125	130	130	128	150	130	130	125	125	123	123	120	120	117	117	115	120	12
	Visinale *	I	80	82	90	87	79	75	74	72	70	69	71	76	80	84	79	84	87	90	150	340	195	160	120	100	90	85	84	80	84	79	70	99	12
Livenza	Meduna di Livenza *	I	2	24	42	40	40	22	6	18	12	34	34	40	40	18	28	40	44	44	154	380	286	194	130	110	66	38	40	40	76	60	66	70	12
	Motta di Livenza *	I	8	18	10	18	10	2	0	0	25	2	5	10	12	8	0	25	25	20	60	341	257	175	100	70	50	10	18	20	30	40	40	43	8

PIAVE

Piave	Ponte Cordevole	I	71	71	71	70	70	70	70	70	70	70	70	69	69	69	69	70	71	71	70	70	70	70	70	69	69	69	69	69	69	69	69	70	varia
Silvella	Cima Canale	I	13	13	13	12	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	11	10	10	10	10	10	9	9	9	7	7	7	7	10	12
Piave	PRESENAIO (Ponte)	Ir	60	59	59	59	59	59	58	57	57	57	57	56	56	56	56	57	57	58	65	59	59	58	57	57	56	56	55	56	56	56	56	58	12
Prisone	Campolongo (P.te Masaré)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	S. Stefano di Cadore	I	22	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	20	20	19	19	19	18	18	18	19	19	18	18	17	19	12

(1) Col mese di Gennaio 1943 cessano le osservazioni giornaliere, continuano le osservazioni di piena.

Corso d'acqua	Stazione	Tipo dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Padola	Ponte Padola	I	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	varia
Digon	Volta di Tamber	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	12
Piave	PONTE DELLA LASTA . .	Ir	30	29	29	29	29	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26	26	27	40	30	31	30	28	28	27	27	25	26	26	26	25	28	12
Ansel	AURONZO	Ir	55	54	54	54	54	54	53	53	53	53	52	52	52	52	52	52	52	53	56	54	54	54	53	53	53	53	52	52	52	52	51	53	12
Piave	CIMAGOGNA °	Ir	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	24	23	22	22	21	21	20	20	21	21	21	21	21	12
	LOZZO DI CADORE ° . . .	Ir	87	96	87	85	65	38	95	72	92	86	89	78	95	75	60	50	91	60	68	80	53	55	75	57	42	54	53	88	88	90	89	74	12
	Podestagno	I	26	26	26	25	24	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	23	23	23	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	23	varia
	Ponte Geralba	I	30	30	29	28	28	27	27	27	26	25	25	25	24	24	24	24	24	25	32	24	24	23	23	23	22	21	20	21	21	20	19	25	varia
Boite	VODO DI CADORE	Ir	52	51	51	50	49	49	48	48	48	48	48	48	47	47	47	46	46	47	55	49	48	48	47	47	46	46	44	45	45	45	44	48	12
	PERAROLO	Ir	120	175	148	146	148	148	150	152	149	150	149	149	148	148	148	150	149	149	170	165	157	152	149	148	146	146	145	145	145	146	146	150	12
Piave	PERAROLO ° (1)	Ir	44	53	51	52	27	8	45	29	47	40	39	31	47	40	40	41	42	40	59	47	45	45	45	40	4	40	36	38	39	38	39	40	12
Vajont	ERTO (Caldia)	I	37	37	37	37	37	37	35	35	35	35	35	35	34	35	36	37	37	42	95	63	52	50	46	45	45	44	42	40	40	39	38	42	12
Maé	MUDA MAË (Longarone)	Ir	27	25	24	24	24	24	22	21	20	20	18	18	18	18	20	21	21	31	186	67	52	46	39	36	32	30	25	26	24	23	20	32	12
Piave	PONTE NELLE ALPI * . .	Ir	50	50	50	50	50	51	51	52	52	52	52	52	53	53	52	52	47	2	38	44	46	48	48	48	49	50	50	51	51	51	48	12	
	Belluno *	I	80	80	80	80	80	79	79	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	75	22	60	69	70	74	74	74	74	75	75	75	75	75	75	12
Cordevole	DIGONERA	Ir	14	14	14	13	13	13	12	12	11	11	10	10	10	10	10	12	15	16	17	17	16	15	14	13	12	11	10	10	10	[10]	[10]	[12]	varia
Pettorina	Malga Ciapela	I	18	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	15	18
Florentina	PEZZEGÙ	Ir	8	8	8	8	8	8	8	7	7	8	8	8	7	9	10	10	9	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	8	varia
	CAPRILE	Ir	35	35	35	35	34	33	31	31	30	29	29	29	28	30	32	31	29	29	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	26	25	25	30	varia
Cordevole	PONTE ALTO	Ir	37	34	33	32	33	36	24	30	21	29	30	30	25	24	28	24	23	18	46	32	33	32	32	30	32	28	28	26	25	27	22	29	12
	MAS *	Ir	22	15	13	10	12	18	5	3	7	11	7	13	12	13	0	13	10	20	106	34	16	18	2	14	3	1	3	11	10	12	20	6	varia
Mis	CAMOLINO	Ir	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	18	18	18	18	18	19	18	23	68	29	24	21	21	21	21	19	19	17	17	19	19	21	12
	SEGUSINO *	Ir	115	114	114	113	113	115	112	111	111	110	110	109	107	110	111	116	113	118	218	164	145	136	131	128	126	124	123	121	121	120	119	123	12
Piave	NERVESADELLABATTAGLIA	Ir	56	55	54	53	51	52	51	49	49	49	49	48	48	47	47	51	50	53	108	100	87	78	71	69	66	62	61	58	58	57	56	59	12
	Ponte di Piave *	I	150	150	150	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	135	80	125	146	140	145	145	145	145	145	145	145	145	148	12
BRENTA																																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	50	50	50	49	49	49	49	50	50	49	49	49	49	49	49	49	51	57	58	59	59	59	59	59	59	58	57	57	57	57	50	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	83	83	83	83	83	84	85	89	90	90	90	89	89	89	88	88	87	87	87	87	86	12
	LEVICO-CERVIA	Ir	25	24	23	23	23	24	24	25	24	24	25	25	24	25	24	26	27	27	38	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	28	27	12
Brenta	Marter	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	40	40	42	44	44	46	46	45	44	42	40	36	36	30	28	28	28	33	12	
	Ospedaletto	I	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	21	33	34	28	25	24	24	23	23	22	22	22	22	21	22	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	29	40	30	31	29	29	30	29	29	28	28	28	28	27	29	12
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	48	48	48	47	47	46	46	46	45	44	44	44	43	43	43	44	43	46	80	55	53	50	48	48	47	46	45	45	44	44	43	47	12
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42	42	41	40	39	39	39	39	39	97	54	54	54	54	54	54	54	50	41	41	41	41	46	varia

BRENTA

Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir	50	50	50	50	49	49	49	49	50	50	49	49	49	49	49	49	49	51	57	58	59	59	59	59	59	59	59	58	57	57	57	57	50	12
Lago di Levico	LEVICO	Ir	83	83	83	83	83	84	84	84	84	84	84	83	83	83	83	84	85	89	90	90	90	89	89	89	88	88	87	87	87	87	87	86	12	
Brenta	LEVICO-CERVIA	Ir	25	24	23	23	23	24	24	25	24	24	25	25	24	25	24	26	27	27	38	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	28	27	12
	Marter	I	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	40	40	42	44	44	46	46	45	44	42	40	36	36	30	28	28	28	28	33	12	
	Ospedaletto	I	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	19	21	33	34	28	25	24	24	23	23	22	22	22	22	21	22	12
Grigno	SEGA MARTINI	Ir	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	28	28	28	29	40	30	31	29	29	30	29	29	28	28	28	28	27	29	12	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	48	48	48	47	47	46	46	46	45	44	44	44	43	43	43	44	43	46	80	55	53	50	48	48	47	46	45	45	44	44	43	47	12	
	ROCCA D'ARSIÈ	Ir	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42	42	42	41	40	39	39	39	39	39	97	54	54	54	54	54	54	54	50	41	41	41	41	46	varia

(1) L'incremento idrometrico verificatosi dal giorno 1 è dovuto a modifica dell'alveo causato dalla frana staccatasi dal monte Zucco nella notte dal 30 novembre al 1 Dicembre.

DICEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Brenta	Oliero	I	4	3	0	2	1	0	2	4	3	2	5	4	0	4	2	0	2	4	150	100	54	36	30	20	15	12	10	7	6	7	5	14	12
	Torre di Solagna	I	15	13	15	10	10	10	10	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	160	115	70	53	30	18	10	5	5	5	5	5	5	20	12
	SARSON DI BASSANO	Ir	54	54	55	55	55	55	55	56	55	56	56	55	55	55	55	54	55	54	120	75	25	6	15	29	42	46	48	48	48	48	49	37	12
	Bassano del Grappa	I	57	56	56	56	55	55	55	54	53	53	52	52	50	50	50	52	52	52	72	108	100	90	82	78	75	72	70	65	61	59	55	63	9
	Ponte della Friola (1)	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	100	110	95	70	50	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12
	LIMENA	Ir	35	38	40	45	44	43	42	50	39	48	47	48	50	51	55	53	51	50	37	115	63	49	36	27	17	14	9	5	6	11	17	18	12
Muson dei Sassi	Ponte Pennello *	I	105	102	107	110	108	112	112	112	107	109	109	113	100	110	107	107	105	113	252	147	142	137	120	113	112	112	110	108	108	112	112	117	12
Brenta	Corte *	I	67	68	65	66	67	69	74	72	76	74	76	77	75	76	75	77	73	72	70	215	62	30	45	52	49	51	50	55	57	62	60	52	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA

Sile	CASIER °	Ir	53	53	55	55	54	65	55	53	50	51	50	53	53	49	48	58	56	58	80	96	80	64	57	56	57	50	57	51	49	51	50	57	12
	Musestre °	I	61	62	68	69	71	85	80	75	72	61	61	59	55	50	51	55	56	74	103	114	95	80	74	75	72	74	75	»	»	»	»	»	12
	Trepalade °	I	140	135	132	130	125	120	116	112	110	105	106	104	107	110	118	115	118	125	127	130	150	140	139	137	135	142	140	130	125	124	120	125	12
Zero	Mogliano Veneto	I	43	44	44	43	38	40	39	38	36	37	38	38	39	37	38	38	39	46	47	47	46	47	47	40	41	40	40	40	40	40	41	41	13
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro)	I	40	39	35	40	45	47	57	62	60	55	38	37	19	30	37	38	38	38	45	59	49	50	45	39	37	45	50	40	38	38	38	43	12

BACCHIGLIONE

Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli)	Ir	44	42	42	44	43	43	40	44	44	41	43	42	39	40	40	40	43	47	273	74	63	53	50	50	48	48	46	50	49	49	46	54	
Astico	Seghe di Velo	I	20	20	20	20	20	20	20	20	20	22	22	22	22	10	20	20	20	20	68	30	20	10	8	5	3	0	0	3	4	5	5	3	12
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino *	I	50	50	52	52	54	54	54	54	55	55	55	55	55	55	50	50	50	0	20	42	43	45	48	48	50	50	50	52	52	52	49	12	
Bacchiglione	Longare *	I	28	26	33	32	30	45	33	44	34	32	31	29	48	29	28	44	35	49	137	136	99	66	46	42	74	45	14	17	18	15	4	43	12
	MONTEGALDELLA *	Ir	34	33	28	39	34	26	33	18	27	25	29	32	14	31	29	40	32	37	94	231	123	82	60	55	38	59	35	50	46	52	48	49	12
	S. Marco *	I	282	280	282	281	279	280	284	282	280	281	285	282	284	289	287	285	283	286	232	48	171	217	242	261	266	264	270	277	274	279	282	264	12
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	77	76	74	72	71	69	68	69	70	71	72	69	70	68	67	65	68	79	117	182	191	123	95	89	82	70	76	78	79	80	82	84	12
	Trambacche *	I	63	64	65	65	67	69	68	67	66	65	65	66	66	67	67	70	74	76	118	215	185	116	92	77	68	60	57	58	59	67	65	79	12
Canale Brentella	Brentelle di Sotto *	I	145	148	148	98	146	147	96	142	145	144	98	141	143	98	141	145	144	96	156	237	172	170	157	151	101	160	151	98	149	145	146	141	12
Bacchiglione	Brusegana *	I	78	82	80	19	80	84	14	95	90	87	33	100	97	40	89	90	96	40	104	»	»	90	96	98	30	90	92	40	95	90	92	»	12
	Bassanello *	I	120	120	124	50	120	122	55	119	115	116	50	115	115	50	115	119	120	50	135	173	115	127	123	110	65	125	125	55	115	117	118	106	12
Canale di Pontelongo	Bovolenta *	I	32	21	18	57	10	40	0	15	21	23	66	6	10	66	15	18	30	52	41	275	199	160	121	100	94	68	82	105	54	68	62	62	9
	Pontelongo *	I	10	20	15	70	10	15	70	10	10	15	80	30	20	10	30	5	20	60	50	250	178	80	100	90	110	70	80	110	30	45	48	44	12
Canale Bisatto	Bomba *	I	92	92	100	91	92	92	91	91	90	95	95	96	95	96	98	97	95	95	97	109	125	121	120	106	111	114	118	122	129	136	135	104	12
Canale di Battaglia	Battaglia *	I	300	315	328	150	310	330	145	326	320	330	135	305	330	160	305	310	325	165	315	325	170	310	315	327	160	320	335	155	310	320	325	277	12

AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE

Agno	RECOARO *	Ir	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	13	41	24	23	20	18	18	15	16	15	15	14	15	14	14	12	
Guà	PONTE ARZIGNANO . . .	Ir	40	40	41	41	42	43	45	45	46	46	48	—	—	—	—	—	34	55	3	9	18	23	25	27	28	29	31	32	32	33	»	12

(1) L'idrometro segna solo nei periodi di morbida causa lo spostamento del filone d'acqua verso la riva sinistra.

DICEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ort dell'oss- servazione
	(segue)																																		
Gua	Lonigo	I	80	80	77	78	73	98	100	100	78	82	78	67	100	78	67	72	74	67	215	118	115	112	110	108	106	105	105	103	104	103	97	95	12
	COLOGNA VENETA	Ir	14	22	21	20	24	22	19	25	19	20	20	21	23	13	20	21	15	18	267	79	49	24	10	2	0	3	9	9	10	12	8	1	12
Frassine	BORGIO FRASSINE * . . .	Ir	281	286	286	287	287	283	281	290	285	285	287	287	282	285	287	286	283	285	16	84	164	213	240	251	258	261	264	267	268	270	270	257	12
	Brancaglia *	I	293	293	294	294	293	291	294	294	294	295	295	296	293	295	296	296	295	295	290	127	216	250	260	268	273	277	281	282	283	283	284	280	12
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo * . . .	I	93	94	94	95	95	97	96	96	95	95	94	94	95	95	96	93	92	94	95	91	87	83	80	80	87	88	92	93	95	94	95	92	12
Fratta	Valli Mocenighe	I	235	238	234	237	232	230	228	228	230	232	235	233	238	231	230	229	227	225	222	226	228	229	229	228	230	229	228	232	235	237	236	231	12
Gorzone	Stanghella	I	340	340	345	345	345	345	345	345	350	350	350	350	352	350	352	352	352	352	345	110	225	254	275	299	306	313	311	317	328	330	330	323	12
	Taglio Anguillara	I	335	338	338	336	338	338	340	341	345	345	349	349	348	346	344	340	332	328	318	236	249	280	289	298	309	318	318	318	320	323	325	324	12
	Rottanova	I	194	186	191	196	188	179	172	177	171	183	181	191	187	184	186	190	181	194	191	118	152	166	171	164	160	161	146	168	174	191	188	177	12
	CA' DOLFIN *	Ir	181	186	182	182	171	152	157	156	159	170	168	175	197	202	196	195	186	173	146	105	129	145	152	149	145	147	121	160	182	183	196	166	12
	Mottacuora *	I	98	110	108	117	115	95	87	95	80	82	95	76	105	100	110	108	106	102	76	60	75	70	76	78	60	58	34	70	90	100	110	89	12

ALTO ADIGE

Adige	Landa di Malles	I	54	54	54	53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	51	51	51	52	53	52	51	51	50	50	50	50	50	50	49	49	49	51	12	
	Glorenza	I	75	70	69	69	68	68	68	68	67	67	67	65	63	63	62	60	60	60	59	59	54	54	54	53	53	50	50	49	49	49	48	60	8
Solda	Prato allo Stelvio	I	14	12	10	9	9	6	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
Adige	Lasa	I	14	16	16	18	18	18	18	18	18	20	20	20	20	18	18	18	18	18	18	20	20	20	26	26	26	26	26	26	28	28	28	21	16
	Plaus	I	87	87	87	87	87	85	85	85	85	85	85	85	83	83	83	85	87	95	85	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	85	9	
	TEL	I	138	137	137	138	136	136	135	135	134	134	133	133	133	131	133	131	131	134	138	133	132	133	132	131	130	129	128	129	124	127	122	132	12
Passirio	Saltusio	I	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	15	15	15	15	15	15	13	13	13	23	21	20	20	20	18	18	18	18	16	16	16	17	12
Valsura	Lana di Sopra	I	48	48	46	46	46	46	45	44	44	44	44	44	42	42	42	44	44	46	54	48	46	44	42	42	42	42	42	42	42	40	44	12	
Adige	PONTE D'ADIGE	Ir	177	175	175	174	173	174	173	171	170	169	169	169	169	167	168	168	168	170	188	177	172	169	167	166	165	163	162	162	160	160	158	169	12
Isarco	Colle Isarco	I	55	55	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	55	55	56	55	55	55	55	54	54	53	52	52	51	51	50	50	49	53	8	
Fleres	Colle Isarco	I	7	6	6	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	2	2	1	4	8
Isarco	Vipiteno	I	90	90	88	88	88	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	90	92	92	94	96	98	98	96	94	90	90	90	88	84	84	89	10
	Campo Trens	I	87	86	86	88	86	86	84	84	85	85	85	84	84	86	86	85	84	84	82	81	81	80	80	80	80	80	81	79	79	78	78	83	12
	PRÀ DI SOPRA	Ir	81	81	81	80	79	77	78	76	78	78	76	76	75	76	76	77	77	77	81	78	77	76	75	75	74	73	74	70	70	70	69	76	12
Lago di Braies	Braies	I	231	231	231	230	228	227	225	224	223	222	220	220	219	218	217	216	215	213	211	209	207	206	203	201	200	198	197	195	194	193	193	213	12
Braies	S. Vito in Braies	I	34	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	32	12
Rienza	Monguelfo (superiore)	I	27	27	26	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	19	19	23	8
	Valdaora	I	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	9
	Brunico	I	85	85	84	83	83	83	83	83	83	82	82	81	81	80	80	79	79	79	79	80	80	79	79	78	78	78	77	76	75	75	75	75	80

DICEMBRE 1942

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
	(segue)																																		
Aurino	CA' DI PIETRA	Ir	55	54	53	55	54	54	54	54	54	53	53	53	52	52	52	52	53	53	54	53	51	50	49	49	49	50	49	46	50	49	50	52	varia
	S. Maurizio	I	58	58	55	55	55	55	50	50	50	52	52	52	50	50	50	50	50	50	50	49	50	50	50	49	49	50	50	50	50	50	50	51	12
Riva	SEGHE DI RIVA	Ir	6	6	6	6	6	5	5	4	5	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	12
	Cantuccio	I	104	105	104	102	101	101	101	101	100	100	100	100	99	99	100	100	100	101	100	100	100	101	102	102	103	104	105	108	109	109	111	102	7
Aurino	Stegona	I	92	91	90	89	88	88	88	87	87	87	87	86	86	85	85	85	84	84	84	83	83	82	82	81	80	80	79	78	77	77	76	84	13
Rienza	S. Lorenzo	I	85	85	84	84	84	84	84	84	84	83	83	83	83	83	83	82	79	79	78	79	79	78	77	76	75	75	73	71	70	69	68	79	12
Vigilio	Longega	I	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	35	10
Gadera	Mantana	I	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59	59	58	58	58	57	57	57	57	57	58	57	58	12
Rienza	Chienes	I	42	42	38	36	36	34	34	32	32	32	32	32	30	30	28	28	28	30	34	36	34	34	30	30	28	28	28	26	24	22	20	31	8
Fondres	Vandoies di Sotto	I	37	37	37	37	37	36	36	35	35	35	34	34	34	34	34	34	35	35	36	36	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	12
Rienza	VANDOIES	Ir	125	123	123	123	121	121	120	120	119	117	116	116	116	115	115	114	114	114	115	117	112	112	111	110	111	109	107	104	104	107	105	115	12
	Bressanone	I	97	95	95	95	93	94	94	93	92	92	88	88	87	88	89	90	90	90	90	90	89	84	80	90	90	82	85	85	80	81	81	89	14
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	I	115	114	114	114	111	113	112	110	106	108	108	106	109	107	106	108	107	108	108	114	108	105	104	105	105	103	103	104	102	99	100	108	12
Gardena	Trattoria Prené (riva sinistra)	I	27	27	26	25	25	25	25	25	24	23	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18	19	19	18	18	21	8
Talvera	Sarentino	I	16	15	15	14	14	13	13	13	13	12	12	11	11	10	9	9	9	10	13	12	10	9	8	8	8	7	7	8	7	6	6	11	12

MEDIO E BASSO ADIGE

Noce	BRONZOLO	Ir	94	90	94	90	90	89	86	86	80	86	77	84	79	83	84	88	87	90	98	89	88	81	79	78	79	79	82	82	79	82	82	85	12
	Egna	I	168	168	160	160	148	148	150	150	159	159	158	155	150	144	144	146	146	159	156	146	146	148	150	158	150	149	148	145	142	140	138	151	8
	S. Michele all'Adige	I	60	60	59	58	54	52	50	46	46	44	45	43	42	42	43	44	46	60	54	46	46	45	40	40	36	36	35	34	34	33	32	45	8
	Nave S. Felice	I	100	100	96	96	90	82	80	75	75	74	74	75	74	76	78	90	90	95	94	90	90	90	87	87	86	80	80	77	76	74	73	84	8
Rabbi	PONTE ROVINA *	I	43	44	44	43	42	40	37	35	35	37	38	40	39	40	41	43	42	44	41	40	38	38	37	35	33	34	33	33	33	35	35	38	8
Noce	Pondasio	I	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9
	DERMULO *	I	82	83	83	84	84	83	78	77	77	77	77	78	77	78	78	76	76	77	102	85	80	78	77	77	77	75	74	73	73	73	70	79	7
Avisio	Zambana *	I	120	135	138	90	115	113	123	120	110	122	133	142	100	118	122	115	130	138	150	140	133	110	130	122	124	117	115	125	122	123	127	123	8
	PENIA	I	46	46	46	46	46	46	45	45	43	43	43	41	41	41	41	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	42	12	
	Pozza di Fassa	I	44	44	40	40	40	38	38	38	38	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	37	7
	PEZZÈ DI MOENA	Ir	32	32	31	31	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	29	28	27	27	27	27	26	26	24	24	25	25	34	28	12
Travignolo	Moena	I	20	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	12
	Predazzo (Ponte alla Birreria)	I	17	16	16	16	16	15	15	14	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9	8	8	9	7
	SOTTOSASSA	I	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	10	11	10	10	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	varia

Corso d'acqua	Stazione	TIPO dello strumento	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	Ora dell'osservazione
(segue)																																			
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	I	51	51	52	52	52	53	54	54	54	55	55	56	57	57	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	59	59	59	60	60	60	60	56	10
	Stramentizzo	I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	LAVIS	Ir	51	51	51	50	50	47	48	48	50	48	49	48	44	48	49	47	48	49	52	49	48	47	46	46	46	45	44	44	45	47	48	48	12
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	Ir	97	93	94	91	90	83	82	81	86	83	83	81	78	78	78	73	76	81	87	89	86	76	75	74	66	71	65	64	66	67	66	79	12
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	I	I	I	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	50	36	25	16	12	11	9	6	2	2	I	I	I	6	12
Adige	PESCANTINA	Ir	166	167	170	174	172	175	173	168	176	180	179	180	175	181	181	180	178	176	164	145	164	171	176	180	169	175	179	184	185	184	184	175	12
	Verona *	I	258	273	282	280	307	305	318	312	310	318	310	314	294	290	295	304	308	300	254	210	244	260	260	250	248	272	266	280	270	280	292	283	12
Alpone	S. Bonifacio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	100	70	40	20	10	—	—	—	—	—	—	—	»	12
Chiampe	Ponte Marchese	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	15	5	15	22	25	28	33	40	45	50	—	—	»	12
Adige	Albaredo d'Adige	I	225	226	228	229	230	232	240	243	247	246	245	246	246	230	255	250	249	248	212	188	218	225	240	243	250	256	259	262	264	265	266	241	12
	Legnago (Porto)	I	155	156	159	160	162	164	167	170	170	170	171	171	168	173	175	175	174	173	167	115	142	150	161	166	169	176	178	180	181	183	184	167	12
	Badia Polesine	I	82	80	77	77	75	75	71	71	69	66	66	65	65	65	65	65	66	66	70	118	116	87	78	77	75	71	71	68	65	64	64	74	12
	BOARA PISANI	Ir	154	158	159	164	166	164	165	166	170	173	175	175	176	175	178	177	175	176	173	138	115	145	155	163	167	166	174	175	180	184	183	167	12
	S. Martino di Venezze	I	58	55	55	51	50	50	48	48	42	41	38	40	36	38	36	36	40	38	41	76	99	72	58	52	48	46	38	37	30	28	28	47	12
	Rottanova	I	171	174	176	179	183	187	191	191	193	192	194	196	194	199	202	203	205	208	193	171	114	148	168	172	174	182	194	197	202	204	205	186	12
	Cavarzere °	I	61	58	62	61	59	54	50	48	46	44	41	40	39	38	37	36	35	34	44	60	114	78	62	48	45	43	45	42	39	37	35	50	12
	CAVANELLA D'ADIGE °	Ir	171	169	171	168	173	181	179	177	174	164	163	159	152	152	153	152	158	162	176	177	203	187	178	176	179	176	197	168	153	153	147	169	12

CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO

Canal Bianco	Tartaro	Torretta Veneta	I	263	263	263	263	263	263	263	263	163	264	264	263	262	262	265	270	272	275	280	285	290	296	291	286	282	277	273	267	262	260	270	12	
		Canda *	I	196	199	202	202	200	198	197	199	202	209	218	219	220	225	225	226	226	228	230	236	243	248	246	239	232	224	218	215	212	210	208	217	12
		Pizzon °	I	102	112	162	150	146	140	137	143	156	200	232	241	227	235	247	246	237	230	240	237	246	242	230	212	146	132	145	150	160	177	170	188	12
		Bosaro *	I	154	250	255	268	260	242	229	232	258	304	343	343	343	349	351	355	356	335	346	355	356	336	315	306	298	285	282	279	282	200	269	297	12
		Adria *	I	83	89	87	94	97	92	79	77	74	72	66	64	67	62	60	58	62	93	96	89	78	81	83	79	76	72	79	64	68	66	62	76	12

PO

Mincio	Governolo	I	51	48	43	40	30	20	12	22	18	18	20	11	8	8	4	8	50	88	102	203	253	242	173	125	98	142	152	191	170	122	103	83	12
Po	Ostiglia	I	83	73	66	59	49	43	40	47	41	37	33	29	26	24	24	25	79	110	132	241	293	297	219	165	131	179	189	228	221	168	142	113	12
	Pontelagoscuro	I	344	353	358	365	371	376	379	374	377	382	385	388	391	395	396	396	365	337	301	238	174	136	181	247	287	280	254	234	208	245	283	316	12
	Polesella	I	118	114	109	104	97	91	84	92	92	84	78	77	75	72	70	74	100	130	170	221	298	338	303	236	193	182	225	239	267	240	240	156	12
Po di Goro	Ariano Polesine	I	108	100	96	93	88	88	83	79	79	75	71	63	59	56	51	63	68	111	141	175	241	281	267	215	175	154	186	197	226	216	177	129	12
Po	Corbola	I	148	139	134	132	130	123	122	121	120	120	119	119	118	119	122	126	129	132	175	210	252	268	210	166	169	188	205	208	210	215	220	160	12
	Cavanella Po	I	85	81	79	76	74	78	72	73	70	65	58	51	49	50	52	58	68	90	117	135	180	207	195	150	128	117	140	144	162	152	130	103	12
Po della Donzella	Ca' Vendramin	I	117	118	115	117	115	116	118	117	115	103	102	100	92	83	87	92	110	122	148	149	182	194	188	171	168	156	150	150	164	165	150	131	12

Giorno	QUIETO a Levade Bacino kmq. 252		PIUCA a Postumia Grotte Bacino kmq. 340		ISONZO a Log Bacino kmq. 326		ISONZO a Caporetto Bacino kmq. 434		IDRIA a Recca Bacino kmq. 300		IDRIA a Otesca Bacino kmq. 458		BACCIA a Baccia Bacino kmq. 142		VIPACCO a Vipacco (Sorgenti)		VIPACCO a Montespino Bacino kmq. 475		STELLA a Casale Sacile (Risorgive)		TAGLIAMENTO a Ponte Fasui Bacino kmq. 18	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. (1) l	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica cm. (1) l	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	152	1,14	22	0,45	90	10,5	27	16,9	7	5,3	58	6,0	31	2,05	17	1,30	4	2,20	90	34,1	3	0,23
2	151	1,12	24	0,46	88	9,6	26	16,4	6	5,1	58	6,0	30	1,95	17	1,30	5	2,10	88	33,1	3	0,23
3	150	1,10	24	0,46	88	9,6	25	15,9	6	5,1	58	6,0	30	1,95	17	1,30	6	1,90	88	33,1	3	0,23
4	149	1,08	26	0,48	87	9,3	25	15,9	6	5,1	58	6,0	30	1,95	17	1,30	7	1,80	87	32,5	3	0,23
5	147	1,04	27	0,50	86	9,1	25	15,9	5	5,0	58	6,0	29	1,85	20	1,90	8	1,70	86	32,0	3	0,23
6	148	1,06	62	2,85	87	9,3	26	16,4	40	16,1	78	16,6	33	2,55	77	14,5	33	10,5	87	32,5	3	0,23
7	148	1,06	85	4,7	85	8,6	25	15,9	38	14,9	78	16,6	33	2,55	76	14,3	63	25,5	85	31,5	3	0,23
8	147	1,04	58	2,50	84	8,3	24	15,5	22	8,5	71	12,8	33	2,55	38	5,8	31	10,0	84	31,4	3	0,23
9	146	1,02	51	2,00	82	7,5	22	14,6	17	6,9	68	11,5	33	2,55	28	3,6	20	7,5	82	30,1	3	0,23
10	145	1,00	48	1,75	82	7,5	22	14,6	14	6,1	68	11,5	33	2,55	26	3,2	15	6,3	82	30,1	3	0,23
11	144	0,97	43	1,40	81	7,2	21	14,1	11	5,3	68	11,5	33	2,55	26	3,2	12	5,6	81	29,7	3	0,23
12	144	0,97	36	0,93	80	6,8	22	14,6	10	4,7	68	11,5	33	2,55	24	2,80	11	5,3	80	29,2	3	0,23
13	143	0,94	25	0,47	81	7,2	22	14,6	10	4,7	68	11,5	33	2,55	23	2,53	11	5,3	81	29,7	3	0,23
14	143	0,94	28	0,51	80	6,8	21	14,1	10	4,7	66	10,7	33	2,55	23	2,53	10	5,1	80	29,2	3	0,23
15	142	0,92	30	0,56	88	9,6	28	17,3	26	8,8	68	11,7	38	3,8	42	6,7	24	8,5	81	29,7	3	0,23
16	165	1,44	67	3,2	114	23,5	95	64,9	102	58,8	180	132	65	18,9	81	15,5	121	59,0	114	47,0	3	0,23
17	305	7,1	93	5,4	106	18,0	73	39,7	72	35,0	106	38,8	53	10,8	94	19,0	102	48,2	101	40,0	4	0,40
18	444	16,5	114	7,8	128	37,3	107	80,4	114	70,0	168	114	83	37,9	103	21,5	131	65,0	127	54,0	4	0,40
19	462	18,3	108	7,0	164	91,0	161	165	117	73,0	140	76,2	84	39,3	86	16,9	119	58,0	175	79,9	7	1,03
20	587	[50,0]	181	21,6	155	75,0	155	155	144	102	188	144	82	36,8	132	29,1	180	95,4	155	69,0	6	0,80
21	564	[50,0]	185	22,5	134	44,0	104	75,9	103	61,6	145	82,6	67	21,1	129	28,4	138	68,9	135	58,1	5	0,58
22	494	21,6	157	15,8	122	30,6	83	49,9	70	35,5	110	42,6	58	14,3	94	19,0	95	43,9	122	51,1	4	0,40
23	378	11,4	139	11,9	115	24,3	74	39,9	52	23,7	95	30,0	54	11,9	56	9,7	62	24,9	115	47,3	4	0,40
24	309	7,3	126	9,6	111	21,3	68	33,9	42	17,4	86	22,9	50	9,8	41	6,4	46	16,4	111	45,2	4	0,40
25	280	5,9	116	8,1	109	20,0	63	29,9	36	14,3	81	19,2	49	8,7	36	5,3	37	11,9	109	44,1	4	0,40
26	266	5,3	110	7,3	105	17,5	60	27,9	32	12,6	77	16,9	46	7,4	32	4,5	32	10,1	105	42,0	3	0,24
27	263	5,1	107	6,9	103	16,3	55	24,7	29	11,5	73	14,6	44	6,7	31	4,3	28	9,3	103	39,9	3	0,24
28	260	5,0	101	6,2	102	15,7	53	23,2	27	10,7	72	14,1	42	6,0	29	4,0	24	8,4	102	40,3	3	0,24
29	256	4,8	96	5,7	100	14,5	51	21,6	26	10,4	72	14,1	40	5,7	27	3,4	21	7,7	100	39,3	3	0,24
30	234	3,8	90	5,1	99	14,0	50	20,9	25	10,0	69	12,4	40	5,7	26	3,2	21	7,7	99	38,7	3	0,24
31	224	3,4	86	4,8	96	12,5	46	18,1	24	9,7	70	13,0	38	5,3	25	3,0	22	7,9	96	37,1	3	0,24
Media mensile		7,5		5,4		19,4		35,6		21,4		30,4		9,1		8,4		20,7		40,0		0,32
Deflusso mensile 10 ³ mc.		20 075		14 595		52 041		95 351		57 237		81 504		24 435		22 418		55 470		107 216		0 858
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	29,8		15,9		59,5		82,0		71,3		66,4		64,1		—		43,6		—		47,8
	Massimo mensile	198,4		66,2		279,1		380,1		340,0		314,4		276,8		—		200,8		—		57,2
	Minimo mensile	3,7		1,3		20,9		32,5		15,7		13,1		13,0		—		3,6		—		12,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit Bacino kmq. 130		TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris Bacino kmq. 201		LUMIEI a La Maina Bacino kmq. 59		LUMIEI a Plan del Sac Bacino kmq. 96		DEGANO a Ponte Muina Bacino kmq. 287		TAGLIAMENTO a Invillino Bacino kmq. 709		BÛT a S. Nicolò Bacino kmq. 144		TAGLIAMENTO a Pioverno Bacino kmq. 1900		LIVENZA a Fiaschetti (Risorgive)		CIMOLIANA a Cimolais (P. Lama) Bacino kmq. 83		PIAVE a Ponte Cordevole Bacino kmq. 63	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	20	4,3	23	5,1	»	»	62	3,2	52	6,7	102	37,2	43	4,7	45	50,0	249	11,0	84	2,36	71*	1,74
2	20	4,3	23	5,1	»	»	61	3,1	51	6,3	101	36,1	43	4,7	43	48,5	249	11,0	84	2,36	71	1,74
3	20	4,3	23	5,1	»	»	60	3,1	52	6,7	100	35,0	43	4,7	40	49,8	248	10,8	83	2,23	71	1,74
4	20	4,3	22	4,9	»	»	61	3,1	51	6,3	100	35,0	43	4,7	39	48,0	247	10,7	83	2,23	70	1,52
5	19	4,0	22	4,9	»	»	60	3,1	51	6,3	99	33,9	42	4,6	38	45,0	246	10,5	82	2,11	70	1,52
6	19	4,0	22	4,9	»	»	61	3,1	51	6,3	100	34,8	42	4,6	37	43,1	247	10,7	82	2,11	70	1,52
7	19	4,0	21	4,7	»	»	61	3,1	50	6,0	100	34,8	42	4,6	35	41,0	245	10,3	81	1,98	70	1,52
8	19	4,0	21	4,7	»	»	60	3,1	50	6,0	99	33,6	42	4,6	34	37,5	245	10,3	81	1,98	70	1,52
9	19	4,0	21	4,7	»	»	60	3,1	49	5,8	98	32,5	42	4,6	32	34,0	245	10,3	80	1,86	70	1,52
10	18	3,7	21	4,7	»	»	59	3,1	49	5,8	97	31,3	41	4,6	30	31,0	243	10,1	80	1,86	70	1,52
11	18	3,7	21	4,7	»	»	59	3,1	49	5,8	97	31,3	41	4,6	28	28,0	242	9,9	80	1,86	70	1,52
12	18	3,7	21	4,7	»	»	59	3,1	49	5,8	97	31,3	41	4,6	27	25,0	241	9,7	79	1,74	70	1,52
13	18	3,7	20	4,5	»	»	60	3,1	48	5,7	97	31,3	41	4,6	26	22,3	242	9,9	78	1,62	69	1,31
14	18	3,7	20	4,5	»	»	60	3,1	50	6,0	97	31,3	41	4,6	25	19,0	239	9,5	78	1,62	69	1,31
15	18	3,7	20	4,5	»	»	60	3,1	50	6,0	96	29,9	41	4,6	25	19,0	242	9,9	78	1,62	69	1,31
16	18	3,7	21	4,7	»	»	60	3,1	50	6,0	97	31,0	40	4,5	38	22,0	263	13,7	78	1,62	69	1,31
17	18	3,7	21	4,7	»	»	60	3,1	50	6,0	96	29,7	40	4,5	36	19,3	259	12,9	78	1,62	70	1,52
18	40	11,9	22	4,9	»	»	60	3,1	50	6,0	97	30,8	43	5,3	52	87,5	271	15,3	79	1,74	71	1,74
19	30	8,5	91	48,8	»	»	91	7,5	56	9,0	132	71,2	91	24,9	158	316	391	42,0	90	3,2	71	1,74
20	24	6,4	67	26,8	»	»	80*	5,2	62	12,8	109	43,4	65	11,7	129	179	376	38,6	86	2,64	70	1,52
21	23	6,2	45	11,2	»	»	72	4,1	56	9,0	95	28,6	59	9,7	109	129	346	31,9	83	2,23	70	1,52
22	22	5,9	40	9,1	»	»	68	3,6	55	8,4	90	23,9	53	8,0	102	107	323	26,8	81	1,98	70	1,52
23	21	5,5	31	6,5	»	»	66	3,4	54	7,8	86	20,1	51	7,5	91	82,5	310	23,9	79	1,74	70	1,52
24	21	5,5	28	5,8	»	»	64	3,2	53	7,2	83	17,3	49	6,9	83	67,0	299	21,4	78	1,62	70	1,52
25	20	5,3	28	5,8	»	»	63	3,1	53	7,2	81	15,6	47	6,5	80	62,1	292	19,9	78	1,62	69	1,31
26	19	5,0	27	5,5	»	»	61	2,93	52	6,7	81	15,6	45	5,9	77	57,3	284	19,0	77	1,50	69	1,31
27	18	4,7	26	5,3	»	»	60	2,92	51	6,3	80	14,8	43	5,4	73	52,0	278	16,8	77	1,50	69	1,31
28	18	4,7	25	5,1	»	»	60	2,92	51	6,3	81	15,6	43	5,4	71	49,7	272	15,5	77	1,50	69	1,31
29	18	4,7	24	4,8	»	»	60	2,92	50	6,0	78*	13,3	41	4,9	69	47,3	269	14,9	77	1,50	69	1,31
30	18	4,7	23	4,6	»	»	60	2,92	50	6,0	77*	12,6	40	4,7	68	46,0	266	14,3	77	1,50	69	1,31
	17	4,5	23	4,6	»	»	59	2,70	50	6,0	77*	12,6	40	4,7	66	43,7	263	13,7	76	1,38	69	1,31
Media mensile		4,8		7,4		»		3,3		6,7		28,9		6,1		61,6		16,0		1,88		1,48
Deflusso mensile 10° mc.		12 988		19 866		»		8 927		17 991		77 379		16 408		164 909		42 801		5 048		3 967
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	36,9		36,8		»		34,4		23,3		40,7		42,4		32,4		—		22,7		23,5
	Massimo mensile	91,5		242,8		»		78,1		44,6		100,4		172,9		166,3		—		38,6		27,6
	Minimo mensile	28,5		22,4		»		28,1		19,9		17,8		31,2		10,0		—		16,6		20,8

(1) Dopo le piene dello scorso Novembre l'alveo ha subito fortissime variazioni.

DICEMBRE 1942

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	PIAVE a Presenaio Bacino kmq. 142		PIAVE a Ponte della Lasta Bacino kmq. 357		ANSIEI ad Auronzo Bacino kmq. 205		BOITE a Podestagno Bacino kmq. 82		BOITE a Ponte Geralba Bacino kmq. 250		BOITE a Vodo Bacino kmq. 323		BOITE a Perarolo Bacino kmq. 395		VAJONT E CANALE DERIVATO a Erto (Caldia) Bacino kmq. 55		MAÈ a Muda Maè (Longarone) Bacino kmq. 231		CORDEVOLE a Digonera Bacino kmq. 97		PETTORINA a Malga Ciapela Bacino kmq. 28	
	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica lr cm.	Portata in mc/sec.
1	60	3,5	30	7,0	55	6,1	26	1,30	30	4,7	52*	7,5	120*	»	37	1,10	27	4,1	14	1,38	17	1,12
2	59	3,3	29	6,5	54	5,8	26	1,30	30	4,7	51*	7,2	175	»	37	1,05	26	4,0	14	1,38	16	1,03
3	59	3,3	29	6,5	54	5,8	26	1,30	29	4,6	51*	7,2	148	»	37	1,04	24	3,7	14	1,38	16	1,03
4	59	3,3	29	6,5	54	5,8	25	1,22	28	4,5	50*	6,9	146	»	37	1,00	24	3,7	13	1,25	16	1,03
5	59	3,3	29	6,5	54	5,8	24	1,15	28	4,5	49*	6,7	148	»	37	1,00	24	3,7	13	1,25	16	1,03
6	59	3,3	29	6,5	54	5,8	24	1,15	27	4,4	49*	6,7	148	»	37	0,98	24	3,7	13	1,25	16	1,03
7	58	3,1	29	6,5	53	5,5	24	1,15	27	4,4	48*	6,4	150	»	35	0,94	23	3,6	12	1,12	15	0,93
8	57	2,93	28	6,3	53	5,5	24	1,15	27	4,4	48*	6,4	152	»	35	0,91	21	3,4	12	1,12	15	0,93
9	57	2,93	28	6,3	53	5,5	24	1,15	26	4,3	48*	6,4	149	»	35	0,88	21	3,4	11	1,00	15	0,93
10	57	2,93	27	6,0	53	5,5	23	1,08	25	4,2	48*	6,4	150	»	35	0,88	20	3,3	11	1,00	15	0,93
11	57	2,93	27	6,0	52	5,2	23	1,08	25	4,2	48*	6,4	149	»	35	0,87	18	3,1	10	0,87	15	0,93
12	56	2,72	27	6,0	52	5,2	23	1,08	25	4,2	48*	6,4	149	»	35	0,85	18	3,1	10	0,87	15	0,93
13	56	2,72	26	5,8	52	5,2	23	1,08	24	4,1	47*	6,1	148	»	34	0,84	18	3,1	10	0,87	15	0,92
14	56	2,72	26	5,8	52	5,2	22	1,00	24	4,1	47*	6,1	148	»	35	0,83	18	3,1	10	0,87	15	0,93
15	56	2,72	26	5,8	52	5,2	22	1,00	24	4,1	47*	6,1	148	»	36	0,88	20	3,3	10	0,87	15	0,93
16	57	2,93	26	5,8	52	5,2	22	1,00	24	4,1	46*	5,9	150	»	37	0,90	21	3,4	12	1,12	14	0,84
17	57	2,93	26	5,8	52	5,2	22	1,00	24	4,1	46	5,9	149	»	37	0,88	21	3,4	15	1,52	14	0,84
18	58	3,1	27	6,0	53	5,5	23	1,08	25	4,2	48	6,3	149	»	43	1,27	31	3,7	16	1,66	14	0,84
19	64	4,4	33	8,5	55	6,1	23	1,08	32	4,9	50	6,8	170	»	81	3,1	117	28,9	17	1,81	14	0,84
20	60	3,5	30	7,0	54	5,8	23	1,08	24	4,1	49	6,6	165	»	64	1,89	71	14,7	17	1,81	14	0,84
21	59	3,3	31	7,3	54	5,8	22	1,00	24	4,0	48	6,3	157	»	53	1,52	55	9,9	16	1,66	14	0,84
22	58	3,1	30	7,0	53	5,5	22	1,00	23	4,0	47	6,0	152	»	50	1,42	47	7,9	15	1,52	14	0,84
23	57	2,93	28	6,3	53	5,5	22	1,00	23	4,0	46	5,8	149	»	46	1,36	39	6,0	14	1,38	14	0,84
24	57	2,93	28	6,3	53	5,5	22	1,00	23	4,0	46	5,8	148	»	45	1,27	36	5,4	13	1,25	14	0,84
25	56	2,72	27	6,0	53	5,5	22	1,00	22	3,9	46	5,8	146	»	45	1,15	33	5,0	12	1,12	14	0,84
26	56	2,72	27	6,0	53	5,5	21	0,92	21	3,8	46	5,8	146	»	44	1,11	30	4,5	11	1,00	14	0,84
27	55	2,52	26	5,8	52	5,2	21	0,92	20	3,7	46	5,8	145	»	42	1,16	27	4,1	10	0,87	14	0,84
28	56	2,72	26	5,8	52	5,2	21	0,92	21	3,8	45	5,5	145	»	40	1,21	26	4,0	10	0,87	14	0,84
29	56	2,72	26	5,8	52	5,2	21	0,92	21	3,8	45	5,5	145	»	40	1,19	24	3,7	10	0,87	14	0,84
30	56	2,72	26	5,8	52	5,2	20	0,83	20	3,7	45	5,5	146	»	39	1,18	23	3,6	10	0,87	14	0,84
31	56	2,72	25	5,5	51	4,9	20	0,83	19	3,6	44	5,5	146	»	38	1,18	22	3,5	10	0,87	13	0,73
Media mensile		3,0		6,3		5,5		1,06		4,2		6,2		»		1,16		5,3		1,18		0,90
Deflusso mensile 10 ³ mc.		8 092		16 822		14 679		2 831		11 154		16 736		»		3 097		14 170		3 169		2 417
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	21,1		17,6		26,8		12,9		16,8		19,2		»		21,1		22,9		12,2		32,1
	Massimo mensile	31,0		23,8		29,8		15,9		19,6		23,2		»		56,4		125,1		18,7		40,0
	Minimo mensile	19,2		15,4		23,9		10,1		14,4		17,0		»		15,1		13,4		9,0		26,1

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	FIORENTINA a Pezzegh Bacino kmq. 52		CORDEVOLE a Caprile Bacino kmq. 221		PIAVE a Segusino Bacino kmq. 3333		BRENTA a Levico Bacino kmq. 121		BRENTA ad Ospedaletto Bacino kmq. 465		CISMON a Rocca d' Arsiz Bacino kmq. 622		BACCHIGLIONE a Montegaldella Bacino kmq. 1384		ADIGE a Tel Bacino kmq. 1675		VALSURA a Lana di Sopra Bacino kmq. 282		ADIGE a Ponte Adige Bacino kmq. 2642		ISARCO a Pra di Sopra Bacino kmq. 652	
	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica in cm.	Portata in mc/sec.
1	8	0,86	35	4,2	116	48,3	25	0,95	21	5,4	44°	11,5	34°	17,0	137	23,2	47	6,3	178	44,3	81	12,0
2	8	0,86	35	4,2	115	47,5	24	0,86	21	5,4	44°	11,4	35°	17,2	137	23,2	47	6,2	176	42,5	80	11,6
3	8	0,86	35	4,2	115	47,6	24	0,87	20	5,0	44°	11,4	28°	15,8	137	23,2	46	5,9	176	42,4	80	11,5
4	8	0,86	35	4,2	114	47,1	24	0,88	20	4,9	44°	11,4	39°	17,9	137	23,2	46	5,9	175	41,4	79	11,1
5	8	0,86	34	4,0	113	46,5	24	0,89	20	4,8	44°	11,4	34°	16,9	136	22,5	46	5,9	174	40,2	79	11,1
6	8	0,86	33	3,8	115	47,6	24	0,91	20	4,8	44°	11,4	26°	15,3	136	22,5	46	5,9	174	40,0	78	10,7
7	8	0,86	31	3,4	112	45,9	24	0,92	19	4,5	42°	11,0	27	15,5	136	22,5	45	5,5	174	39,8	78	10,7
8	7	0,77	30	3,2	111	45,4	25	1,04	19	4,4	42°	11,0	21	14,4	135	21,9	44	5,1	172	38,2	77	10,4
9	7	0,77	30	3,2	111	45,4	24	0,94	19	4,3	42°	10,9	25	15,2	134	21,3	44	5,1	171	37,2	76	9,9
10	8	0,86	29	3,0	110	44,9	24	0,96	19	4,3	42°	10,9	21	14,6	134	21,2	44	5,1	170	36,2	77	10,3
11	8	0,86	29	3,0	110	44,9	25	1,08	19	4,2	42°	10,9	20	14,5	133	20,5	43	4,9	169	35,3	76	9,9
12	8	0,86	29	3,0	110	44,9	24	0,98	18	3,9	41°	10,6	19	14,3	134	21,2	43	4,9	170	35,8	75	9,6
13	7	0,77	28	2,82	108	43,8	24	0,99	18	3,8	40°	10,3	16	13,9	133	20,5	42	4,7	169	34,9	75	9,6
14	8	0,86	29	3,0	110	44,9	25	1,11	18	3,8	39°	10,0	23	15,1	133	20,5	42	4,6	167	33,3	76	9,9
15	10	1,05	32	3,6	113	46,5	25	1,12	18	3,7	39°	10,0	21	14,9	132	19,9	42	4,6	168	33,8	76	9,8
16	10	1,05	30	3,2	116	48,3	26	1,25	18	3,6	39°	10,0	29	16,4	131	19,3	44	5,0	169	34,6	77	10,2
17	9	0,95	29	3,0	114	47,1	27	1,39	19	3,8	39°	10,0	26	15,9	131	19,3	44	5,0	169	34,6	77	10,2
18	9	0,95	29	3,0	119	50,0	27	1,40	21	4,3	39°	10,0	32	17,1	134	21,2	46	5,7	170	35,3	77	10,2
19	8	0,86	28	2,82	196	166	35	2,64	35	8,9	97°	38,0	162	52,0	136	22,3	55	9,4	183	45,7	80	11,3
20	8	0,86	28	2,82	168	118	32	2,15	34	8,5	54°	14,7	235	77,0	132	19,8	51	7,5	177	40,9	79	10,8
21	7	0,77	28	2,82	146	81,0	31	2,01	28	6,3	54°	14,7	115	38,3	132	19,8	45	5,2	172	37,1	77	10,1
22	7	0,77	28	2,82	137	66,0	31	2,02	25	5,4	54°	14,6	78	28,1	133	20,4	44	4,9	169	34,8	76	9,7
23	7	0,77	27	2,65	132	57,8	31	2,03	24	5,2	54°	14,6	57	22,8	132	19,8	43	4,7	168	34,1	76	9,7
24	7	0,77	27	2,65	128	51,4	31	2,04	24	5,2	54°	14,6	51	21,5	131	19,2	42	4,5	167	33,5	75	9,4
25	7	0,77	27	2,65	126	48,3	31	2,05	23	4,9	54°	14,6	37	18,5	130	18,6	42	4,4	166	32,8	74	9,1
26	7	0,77	27	2,65	125	46,7	31	2,06	23	4,9	54°	14,6	51	21,5	129	18,1	42	4,4	165	32,2	73	8,7
27	7	0,77	27	2,65	123	43,8	31	2,08	22	4,6	50°	13,5	39	18,9	129	18,1	42	4,4	162	30,2	73	8,7
28	6	0,69	27	2,65	122	42,4	30	1,94	22	4,6	41°	10,4	42	19,5	127	16,9	42	4,4	162	30,2	71	8,1
29	6	0,69	26	2,49	121	41,0	30	1,95	22	4,6	41°	10,3	42	19,5	125	16,0	42	4,4	161	29,6	70	7,9
30	6	0,69	25	2,33	120	39,5	29	1,81	22	4,6	41°	10,3	45	20,3	126	16,5	42	4,4	161	29,6	70	7,9
31	6	0,69	27	2,65	119	38,3	29	1,82	21	4,4	41°	10,3	39	18,9	125	16,0	40	4,0	158	27,8	69	7,5
Media mensile		0,83		2,99		54,1		1,46		4,9		12,6		21,2		20,3		5,3		36,1		9,9
Deflusso mensile 10° mc.		2 215		8 007		144 876		3 900		13 046		33 636		56 912		54 311		14 075		96 621		26 577
Contributo in l/sec. kmq.	Media mensile	16,0		13,5		» (1)		12,1		10,5		20,3		» (2)		12,1		18,8		13,7		15,2
	Massimo mensile	20,2		19,0		»		21,8		19,1		61,1		»		13,8		33,3		17,3		18,4
	Minimo mensile	13,3		10,5		»		7,1		7,7		16,1		»		9,6		14,2		10,5		11,5

(1) I valori delle portate non comprendono le portate derivate dal Piave a Soverzene; perciò non viene calcolato il valore del contributo. — (2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a Longare; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MENSILI

Giorno	RIENZA a Monguelfo Bacino kmq. 273		AURINO a Ca' di Pietra Bacino kmq. 155		RIVA a Seghe di Riva Bacino kmq. 91		GADERA a Mantana Bacino kmq. 387		RIENZA a Vandoies Bacino kmq. 1923		NOCE a Dermulo Bacino kmq. 1056		AVISIO a Pezzè di Moena Bacino kmq. 212		TRAVIGNOLO a Sottosassa Bacino kmq. 103		ADIGE a Trento Bacino kmq. 9763		ADIGE a Pescantina Bacino kmq. 10957		ADIGE a Boara Pisani Bacino kmq. 11954	
	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.	Altezza idrometrica l cm.	Portata in mc/sec.
1	27	6,5	55*	2,69	6	1,26	59	5,7	126	32,6	82*	15,7	32	4,3	11*	1,01	89	157	166*	152	154*	171
2	27	6,5	54*	2,57	6	1,26	59	5,7	124	31,2	83*	16,2	32	4,3	11*	1,01	86	151	167*	150	158	166
3	26	6,3	53*	2,44	6	1,25	59	5,7	123	30,7	83*	16,3	31	4,0	10*	0,95	84	147	170*	144	159	165
4	26	6,3	55*	2,70	6	1,25	59	5,7	123	30,7	84*	16,8	31	4,0	10*	0,95	83	145	174*	137	164	158
5	26	6,3	54*	2,57	5	1,19	59	5,7	122	30,0	84*	16,8	30	3,8	10*	0,95	82	143	172*	140	166	155
6	26	6,3	54*	2,57	5	1,18	59	5,7	121	30,0	83*	16,4	30	3,8	10*	0,94	79	138	175*	135	164	158
7	25	6,1	54*	2,58	5*	1,18	59	5,7	120	28,7	78*	14,0	30	3,8	10*	0,94	79	138	173*	139	165	156
8	25	6,1	54*	2,28	4*	1,12	59	5,7	120	28,8	77*	13,7	29	3,5	10*	0,94	76	132	168*	148	166	154
9	25	6,1	54*	2,58	5*	1,17	59	5,7	119	28,1	77*	13,7	29	3,5	10*	0,94	76	132	175	135	170	150
10	25	6,1	53*	2,45	6	1,21	59	5,7	117	26,8	77*	13,7	29	3,5	9*	0,89	75	130	174	137	173	146
11	24	5,9	53*	2,45	5	1,16	58	5,4	116	26,2	77*	13,8	29	3,5	9*	0,89	74	129	173	139	175	144
12	24	5,9	52*	2,35	4	1,10	58	5,4	116	26,3	78*	14,2	29	3,5	9*	0,89	73	127	176	133	175	144
13	24	6,0	52*	2,35	4	1,10	58	5,4	116	26,3	77*	13,9	28	3,3	9*	0,88	72	125	174	137	176	142
14	24	6,0	52*	2,35	4	1,09	58	5,3	116	26,3	78*	14,3	28	3,3	9*	0,88	71	124	176	133	175	143
15	23	5,8	52*	2,35	4	1,09	58	5,3	115	25,7	78*	14,3	28	3,3	9*	0,88	71	124	176	133	178	139
16	23	5,8	52*	2,35	4	1,08	58	5,3	114	25,1	76*	13,6	28	3,3	9*	0,88	70	122	176	133	177	140
17	23	5,8	53*	2,46	4	1,08	58	5,3	114	25,1	76*	13,6	28	3,3	9*	0,87	71	124	175	135	175	143
18	23	5,8	53*	2,46	4	1,07	58	5,3	114	25,1	77*	14,0	28	3,3	10*	0,92	74	129	174	137	176	141
19	22	5,6	54*	2,59	4	1,07	59	5,6	116	26,4	102*	29,5	28	3,3	11*	0,98	82	143	155	176	173	145
20	22	5,6	53*	2,46	4	1,06	59	5,6	117	27,0	85*	18,0	28	3,3	10*	0,92	87	153	145	198	138	188
21	22	5,6	51*	2,24	3	1,00	59	5,6	114	25,2	80*	15,5	27	3,1	10*	0,91	79	138	162	161	115	217
22	21	5,4	50*	2,14	3	1,00	58	5,3	112	24,0	78*	14,6	27	3,1	9*	0,86	74	129	168	148	145	179
23	21	5,4	49*	2,04	2	0,94	58	5,3	111	23,3	77*	14,3	27	3,1	9*	0,86	73	127	172	140	155	166
24	21	5,4	49*	2,05	2	0,94	58	5,3	110	22,7	77*	14,3	27	3,1	9*	0,86	72	125	174	137	163	156
25	21	5,4	49*	2,05	2	0,93	57	5,1	110	22,8	77*	14,3	26	2,94	9*	0,85	69	120	173	139	167	151
26	20	5,2	50*	2,15	2	0,93	57	5,1	109	22,2	75*	13,6	26	2,95	9*	0,85	69	120	178	129	166	152
27	20	5,2	49*	2,05	2	0,92	57	5,1	107	20,9	74*	13,3	24	2,63	9*	0,85	65	114	178	129	174	143
28	20	5,2	46*	1,78	2	0,91	57	5,1	105	19,7	73*	13,1	24	2,64	8*	0,79	63	110	182	121	175	141
29	20	5,2	50*	2,16	2	0,91	57	5,1	105	19,8	73*	13,0	25	2,79	8*	0,79	64	112	183	120	180	135
30	19	5,0	49*	2,06	3	0,95	58	5,3	107	21,0	73*	13,0	25	2,79	8*	0,79	64	112	183	120	184	130
31	19	5,0	50*	2,17	2	0,89	57	5,1	106	20,4	70*	12,1	24	2,66	8*	0,78	62	108	182	121	183	131
Media mensile		5,8		2,35		1,07		5,4		25,8		15,0		3,3		0,89		129,9		139,9		153,1
Deflusso mensile 10 ³ mc.		15 448		6 289		2 876		14 541		69 042		40 055		8 960		2 393		348 019		374 630		410 314
Contributo in l/sec. kmq.	Medio mensile	21,2		15,2		11,8		14,0		13,4		(1)		15,6		8,6		13,3		(2)		(2)
	Massimo mensile	23,8		17,4		13,8		14,7		17,0				20,3		9,8		16,1				
	Minimo mensile	18,3		11,5		9,9		13,2		10,2				12,4		7,6		11,1				

(1) Non viene calcolato il valore del contributo in quanto i deflussi del Noce risultano influenzati dalle operazioni di svaso ed invaso effettuate al serbatoio del Caresere.

(2) Le portate corrispondono a quelle effettivamente defluite alla sezione di misura e prescindono dalle portate derivate a monte per irrigazione ed altri usi; non viene pertanto calcolato il valore del contributo.

DICEMBRE 1942

MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE IL MESE

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
ISONZO											
Idria	Recca	16	di stazione	152	121	300	402,5	55,40	2,180	2,378	3,194
id.	id.	16	id.	125	80,6	300	268,6	44,40	1,815	2,038	2,648
id.	Otesca	30	id.	68	13,0	458	26,2	23,35	0,513	0,539	0,770
Baccia	Baccia	8	id.	35	2,65	142	18,6	4,40	0,602	0,613	0,895
id.	id.	30	id.	40	5,7	142	40,0	7,00	0,811	0,854	1,296
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO											
Stella	Casale Sacile . . .	5	di stazione	86	32,0	Risor.	—	31,30	1,022	1,003	1,398
TAGLIAMENTO											
Tagliamento	Ponte Fasui . . .	22	di stazione	4	0,40	18	22,2	0,60	0,666	0,543	0,931
Giaf	alla confluenza . .	22	id.	31,5	0,62	9,6	64,6	0,75	0,826	0,916	1,238
Tagliamento	Ponte Sacrovit . .	22	id.	21,5	5,7	130	165,4	4,00	1,425	1,485	2,250
id.	Casali d'Avaris . .	22	id.	40	9,2	201	45,8	8,00	1,150	1,396	1,979
Lumiei	La Maina	23	id.	9	1,40	59	23,8	1,20	1,163	1,393	1,872
id.	Plan dal Sac . . .	22	id.	67	3,5	96	36,5	2,50	1,400	1,470	1,838
Degano	Ponte Muina . . .	22	id.	55	8,4	287	29,1	7,30	1,145	1,201	2,374
Bât	S Nicolò	22	id.	52	7,7	144	53,0	6,16	1,250	1,333	2,046
Pontebbana	Pontebba	23	id.	110	3,7	72	50,7	4,42	0,825	0,876	1,960
Tagliamento	Pioverno	3	id.	39	49,6	1900	26,1	36,30	1,367	1,532	1,887
id.	id.	7	id.	34	40,0	1900	21,0	30,20	1,324	1,439	1,958
id.	id.	23	id.	89	76,6	1900	40,3	59,81	1,280	1,673	2,089

Corso d'acqua	Località	Giorno	Idrometro o riferimento	Altezza idro- metrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Velocità m/sec.		
									Media nella sezione	Media in superficie	Massima in superficie
LIVENZA											
Livenza	Fiaschetti	3	di stazione	249	11,0	Sorg.	—	45,59	0,242	0,282	0,372
BRENTA											
Brenta	Ospedaletto . . .	16	di stazione	18	3,6	465	7,7	5,00	0,713	0,852	1,220
Cismon	Rocca d'Arsiè . .	19	id.	97	52,5	622	84,3	27,50	1,907	1,858	2,589
BACCHIGLIONE											
Bacchiglione	Montegaldella . .	7	di stazione	30,5	16,1	1384	—	43,80	0,368	0,378	0,525
id.	id.	24	id.	48,5	21,0	1384	—	48,40	0,434	0,444	0,603
ADIGE											
Valsura	Lana di Sopra . .	22	di stazione	41	2,30	282	15,1	2,06	1,116	0,782	1,780
Roggia der. dal Valsura	id.	22	—	—	1,95	—	—	1,140	1,712	1,965	2,615
Adige	Ponte d'Adige . .	15	di stazione	167	33,1	2642	12,5	37,88	0,874	0,968	1,228
Isarco	Colle Isarco . . .	4	id.	43	2,5	118	20,8	2,82	0,871	0,941	1,261
Noce	Dermulo	28	id.	72	12,7	1056	12,0	14,16	0,894	0,948	1,295
Noce Roggia di Taio	Taio (Utenza Barbacovi)	12	—	—	0,10	—	—	0,296	0,328	0,412	0,627
id.	id. id. F.lli Bida	12	—	—	0,13	—	—	0,287	0,460	0,493	0,746
id.	id. id. Barbacovi G.	12	—	—	0,14	—	—	0,125	1,088	0,992	1,380

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Ora del prelievo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Tagliamento	VENZONE . . .	8	10	16	[10]	4	4	4	2	4	6	2	2	2	[2]	2	4	40	6	30	214	160	30	16	2	8	[6]	8	6	4	6	8	6
			7	6	7	7	7	8	7	7	6	7	6	7	6	7	7	8	8	8	8	8	9	9	8	7	7	8	8	7	6	6	6
id.	LATISANA . . .	8	10	10	12	6	10	10	14	30	22	14	20	72	[64]	56	54	26	16	22	26	2176	494	122	62	34	26	14	26	16	14	14	16
			9	8	8	9	9	9	9	8	9	8	8	8	11	11	11	11	11	12	12	9	10	8	7	8	8	9	7	6	8	9	8
Piave	SEGUSINO . . .	13	6	4	6	2	6	6	4	6	4	[2]	4	2	2	2	2	2	2	6	8	546	268	38	4	[3]	2	2	6	6	4	2	4
			7	7	7	7	7	7	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
Brenta	CORTE	14	16	6	14	18	22	22	12	4	26	22	4	8	4	24	2	[3]	4	16	132	184	48	14	34	16	14	48	10	6	32	76	36
			6	4	4	8	7	6	9	8	5	5	3	4	9	9	10	»	11	11	10	11	11	12	11	10	9	7	6	5	6	5	4
Adige	BRONZOLO . . .	8	20	29	7	4	7	4	7	9	9	7	9	7	9	9	11	11	7	9	7	7	9	9	16	16	9	11	11	9	9	9	9
			2	1,5	1,5	1	2	1,5	2	2	2	2	1,5	2	2,5	3	3	4	5	5	5	4	5	3,5	2,5	3	2,5	3	1,5	1,5	2	2	1
id.	TRENTO	8	16	18	14	12	18	18	14	26	14	8	10	8	10	18	20	16	[18]	20	18	40	38	20	20	16	20	16	16	10	12	14	22
			1,5	2	2	2	2	3	4	2	2	1	1	3	4	3	4	4,5	5	5	6	5,5	6	5	4	4	4	3,5	3	3	2	3	2
id.	PESCANTINA . .	8	7	18	18	13	9	9	16	9	11	11	11	7	11	13	11	10	6	16	50	158	40	32	24	20	14	14	12	12	16	[14]	12
			2,5	2	2	1,5	2,5	3	3,5	3	3	2	3	4	4,5	4	5	5	6	7	8,5	6,5	7	5	5	5	5	4	4	3,5	3	2,5	2
id.	BOARA PISANI	8	20	14	14	18	14	16	14	14	16	10	8	12	8	32	14	10	10	6	20	246	58	8	6	6	4	4	10	20	8	8	4
			3	3	3	3	3	3	3	3	3	2,5	2,5	3	5	5	5,5	5,5	7	7	10	9	9	7	6	6	6	6	5	5	3	4	3

FREATIMETRIA

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO												
Campolongo del Friuli	11,80	11,48	11,32	11,17	11,12	11,53	12,68	12,87	12,61	12,32	11,89	
CRAUGLIO	14,34°	14,25°	14,20°	14,02°	13,77°	13,90°	14,77°	15,45°	15,41°	15,11°	14,53	
Ialmicco	17,19	16,94	16,79	16,65	17,52	17,54	17,34	18,15	18,15	17,98	17,23	
IOANNIS	14,22	14,13	14,04	13,98	13,88	13,84°	14,25°	14,53°	14,60°	14,53°	14,20	
Trivignano	19,42	19,21	18,96	18,79	18,63	18,52	19,03	19,74	20,24	20,27	19,28	
Sevegliano	15,74	15,69	15,64	15,54	15,47	15,57	15,65	15,72	15,77	15,85	15,66	
Ontagnano (Stradalta)	17,03	17,00	16,90	17,05	17,03	17,00	16,99	17,14	17,19	17,25	17,06	
Gonars (Stradalta)	18,74	18,75	18,66	18,71	18,66	18,64	18,59	18,61	18,62	18,66	18,66	
Risano	32,81	32,77	32,74	32,69	32,66	32,62	32,54	32,64	32,85	33,14	32,75	
Cuccana	22,89	22,84	22,78	22,72	22,67	22,66	22,75	22,84	23,02	23,12	22,83	
Morsano di Strada (Stradalta)	20,16	20,17	20,26	20,30	20,29	20,30	20,28	20,31	20,37	20,40	20,28	
Casone di Castions (Stradalta)	22,67	22,65	22,72	22,73	22,76	22,75	22,73	22,85	22,90	22,94	22,77	
Mortegliano	25,63	25,68	25,71	25,73	25,79	24,84	25,90	25,97	26,01	26,08	25,83	
Carpeneto	47,27	47,33	47,35	47,38	47,41	47,50	47,61	47,72	47,80	47,88	47,53	
TALMASSONS	24,72	24,75	24,73	24,71	24,71	24,79	24,93	24,91	24,90	24,91	24,81	
Flambro (Stradalta)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pozzecco	31,85	31,85	31,80	31,77	31,73	31,73	31,78	32,03	32,13	32,23	31,89	
Basagliapenta	39,85	39,81	39,77	39,75	39,73	39,73	39,84	40,01	40,16	40,33	39,90	
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)	31,69	31,79	31,87	31,83	31,84	31,86	31,86	31,88	31,90	31,91	31,84	
Bertiolo	29,16	29,15	29,12	29,13	29,14	29,22	29,32	29,34	29,32	29,30	29,22	
Rivolto	34,47	34,46	34,44	34,45	34,47	34,50	34,53	34,55	34,54	34,52	34,49	
CODROIPO	37,16°	37,15°	37,36°	37,67°	37,69°	37,73°	37,74°	37,75°	37,74°	37,75°	37,57	
Pozzo di Codroipo	45,91	45,54	45,11	44,53	44,55	44,74	45,00	45,15	45,57	45,90	45,20	
Gorizzo	32,01	31,98	31,94	31,90	31,87	31,86	31,91	31,95	31,98	32,01	31,94	
S. Vidotto	35,35	35,30	35,26	35,18	35,11	35,15	35,09	35,11	35,17	35,33	35,21	
Biauzzo	42,72	42,83	43,12	43,40	43,64	43,57	43,52	43,46	43,42	43,37	43,31	
STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Morsano al Tagliamento	13,13	13,11	13,08	13,05	13,01	13,34	13,32	13,42	13,41	13,41	13,23	
Pozzo Dipinto	50,09	49,61	49,33	49,06	48,76	48,63	48,67	50,12	50,85	50,90	49,60	
Valvasone Delizia	44,13	43,81	43,66	43,43	43,07	42,83	42,98	43,48	43,78	44,43	43,36	
Villa S. Osvaldo	55,70	55,19	54,73	54,11	53,68	53,98	54,48	55,38	56,18	57,03	55,05	
Saletto	57,52	57,46	57,39	57,34	57,31	57,40	58,09	58,52	59,11	59,71	57,99	
Valvasone	51,91	51,63	51,32	51,06	50,79	50,54	50,78	51,46	51,91	52,13	51,35	
Bagnara	9,00	8,98	8,99	8,98	8,98	9,12	9,24	9,22	9,20	9,17	9,09	
S. Vito al Tagliamento	27,98	27,97	28,06	27,95	27,95	27,97	28,33	28,10	28,02	27,99	28,03	
Casarsa	39,21	39,23	39,15	39,07	39,02	39,01	34,24	39,17	39,21	39,23	39,15	
Sbroiavacca	17,55	17,54	17,53	17,55	17,58	17,59	17,69	17,70	17,68	17,71	17,61	
Cinto Caomaggiore	8,78	8,81	8,86	8,84	8,80	9,28	10,83	10,59	10,56	10,32	9,57	
Pescincanna	23,27	23,25	23,29	23,34	23,37	23,43	23,45	23,43	23,41	23,42	23,37	
Villotta di Chions	13,26	13,27	13,29	13,28	13,27	13,41	14,71	14,42	14,21	14,01	13,71	
Azzano Decimo	11,73	11,69	11,67	11,65	11,62	11,74	13,28	12,81	12,56	12,49	12,12	
Pravisdmini	8,85	8,92	9,07	8,97	9,02	9,38	9,90	9,62	9,44	9,35	9,25	
Torre	28,20	28,19	28,20	28,22	28,21	28,16	28,15	28,14	28,22	28,13	28,18	
Comina	37,80	37,81	37,80	37,81	37,79	37,77	37,82	37,80	37,79	37,77	37,80	
Corva	15,33	15,18	15,13	15,02	14,93	15,05	17,95	17,95	17,83	17,70	16,21	
Pasiano	7,97	8,02	8,10	8,02	7,96	8,04	8,84	10,38	10,49	10,17	8,80	
Prata di Pordenone	10,58	10,43	10,43	10,38	10,38	10,48	10,48	11,53	11,88	11,93	10,85	
Motta di Livenza	3,58	3,78	3,87	4,04	3,92	3,99	3,35	3,43	4,28	4,91	3,92	
Ronche	38,47	38,49	38,53	38,55	38,56	38,59	38,63	38,67	38,72	38,77	38,60	
Vigonovo	40,71	40,76	40,81	40,83	40,86	40,89	40,97	41,04	41,07	41,11	40,91	
Portobuffolè	5,55	5,47	5,35	5,32	5,38	5,48	7,87	7,55	7,22	6,87	6,21	
Brugnera	11,70	11,67	11,65	11,62	11,62	11,86	12,01	12,13	12,11	12,09	11,85	
Fratta di Oderzo	6,94	6,92	6,85	6,83	6,78	6,95	7,56	7,62	7,73	7,71	7,19	
Oderzo	9,37	9,35	9,40	9,46	9,54	9,66	9,77	9,74	9,71	9,68	9,57	

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile	STAZIONE	GIORNO	2	5	8	11	14	17	20	23	26	29	Livello medio mensile
(segue)													(segue)												
Rustigné		7,25	7,08	7,10	7,15	7,02	7,23	7,22	7,40	7,08	7,50	7,20	Piombino Dese		23,85	23,89	23,87	23,90	23,88	23,92	23,90	23,84	23,82	23,44	23,83
Ponte di Piave		6,46	6,40	6,45	6,44	6,45	6,48	6,71	6,94	6,95	6,84	6,61	S. Brigida di Brusaporco		27,86	27,84	27,89	27,89	27,93	27,93	27,97	27,97	27,99	27,99	27,93
Fontanelle		17,38	17,36	17,56	17,36	17,34	17,33	18,96	18,50	18,11	17,94	17,78	Barcon (Fanzolo)		34,25	34,24	34,22	34,20	34,17	34,15	34,12	34,10	34,09	34,07	34,16
NEGRISIA		10,10	10,09	10,09	10,09	10,09	10,10	10,51	10,47	10,38	10,31	10,22	Resana		28,27	28,27	28,24	28,28	28,25	28,21	28,19	28,23	28,25	28,29	28,25
Ormelle		16,01	16,03	16,01	16,01	16,01	16,08	16,43	16,20	16,15	16,10	16,10	Castelfranco Veneto		35,89	35,86	35,83	35,81	35,79	35,76	35,79	35,80	35,79	35,78	35,81
RONCADELLE		16,44	16,46	16,47	16,48	16,49	16,52	16,59	16,69	16,73	16,74	16,56	Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baver		39,56	39,56	39,58	39,58	39,58	39,62	40,02	39,79	39,72	39,70	39,67	Castello di Godego		39,34	39,31	39,26	39,21	39,21	39,21	39,21	39,18	39,16	39,16	39,23
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)		26,27	26,31	26,29	26,26	26,23	26,21	26,37	26,39	26,34	26,28	26,30	S. Andrea		35,59	35,59	35,58	35,57	35,58	35,57	35,58	35,58	35,58	35,57	35,58
CIMADOLMO		28,17	28,12	28,08	28,00	27,86	27,77	28,13	28,24	28,15	28,11	28,06	Villarappa		20,61	20,59	20,60	20,62	20,65	21,63	21,62	21,61	21,64	21,63	21,12
Cimadolmo (Cornadella)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Villa del Conte		25,84	25,84	25,84	25,82	25,82	25,84	25,84	25,86	25,84	25,84	25,84
Tezze di Piave		31,82	31,81	31,73	31,65	31,56	31,45	31,81	31,73	31,65	31,56	31,68	S. Martino di Lupari		38,32	38,34	38,32	38,32	38,29	38,27	38,29	38,32	38,28	38,27	38,30
Mareno di Piave		32,88	32,95	32,93	32,95	32,94	32,92	32,86	32,79	32,67	32,65	32,85	Abbazia Pisani		33,48	33,50	33,52	33,54	33,58	33,63	34,44	34,29	34,11	33,92	33,80
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													Marsango		21,71	21,69	21,68	21,70	21,74	21,73	21,87	21,89	21,87	21,91	21,78
S. Biagio di Callalta		9,00	9,15	9,48	9,49	9,48	9,50	9,80	9,84	9,88	9,79	9,54	S. Anna Morosini (Segheria)		29,29	29,33	29,48	29,45	29,49	29,63	29,95	29,92	29,84	29,78	29,62
PERO		15,84	15,82	15,75	15,75	15,82	15,85	15,97	15,95	15,91	15,90	15,86	Galliera Veneta		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Maserada		27,67	27,58	27,47	27,34	27,23	27,18	27,08	27,16	27,36	27,22	27,33	Ca' Matte		39,34	39,33	39,32	39,31	39,31	39,32	39,36	39,38	39,35	39,31	39,33
SALTORE		26,01	26,02	26,00	25,96	25,90	25,84	25,78	25,84	25,79	25,80	25,89	Campo S. Martino		20,38	20,40	20,30	20,38	20,49	20,52	20,88	20,46	20,96	20,93	20,57
Lovadina		31,47	31,27	31,07	30,77	30,47	30,27	30,07	30,27	30,87	30,97	30,75	Paviola		24,64	24,58	24,53	24,51	24,48	24,59	24,82	24,79	24,75	24,67	24,64
Lancenigo		22,57	22,57	22,54	22,50	22,50	22,51	22,50	22,50	22,50	22,48	22,52	S. Giorgio in Bosco		29,24	29,24	29,25	29,24	29,23	29,23	29,32	29,26	29,26	29,23	29,25
Spresiano		33,87	33,57	33,17	32,72	32,22	32,07	31,82	32,32	32,87	33,10	32,77	Rossano Veneto		45,04	45,02	45,00	45,03	45,04	45,06	45,07	45,00	45,01	44,96	45,02
Mogliano Veneto		4,64	4,57	4,59	4,59	4,64	4,67	4,67	4,74	4,75	4,75	4,66	Bolzonella		35,54	35,54	35,53	35,53	35,54	35,59	35,66	35,64	35,57	35,57	35,57
Chirignago (V. Catene)		9,79	9,81	9,87	9,89	9,95	9,91	9,97	9,93	9,94	9,91	9,90	Cittadella		43,27	43,27	43,30	43,28	43,27	43,29	43,31	43,29	43,27	43,28	43,28
Paderno		24,98	24,93	24,87	24,80	24,76	24,70	24,68	24,67	24,66	24,64	24,77	Lobia		24,69	24,71	24,75	24,73	24,76	24,82	24,88	24,90	24,87	24,84	24,80
Castagnole		20,37	20,36	20,35	20,34	20,32	20,30	20,29	20,28	20,27	20,25	20,31	Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Giorgio in Brenta		35,02	35,10	35,06	35,09	35,13	35,08	35,21	35,17	35,26	35,14	35,13
Musano (Casa Rossa)		26,79	26,87	26,93	26,97	27,02	27,17	27,23	27,27	27,27	27,27	27,08	FRATTA		43,84	43,82	43,81	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80	43,81	43,81	43,81
Istrana		24,66	24,69	24,73	24,68	24,61	24,53	24,52	24,49	24,46	24,43	24,58	Stroppari		55,25	55,24	55,21	55,14	55,03	55,02	55,04	55,06	55,16	55,20	55,14
Vedelago		31,49	31,47	31,44	31,44	31,42	31,39	31,41	31,45	31,45	31,44	31,44	Cartigliano		71,63	71,37	71,18	70,83	70,53	70,36	71,23	72,38	72,45	72,35	71,43

QUOTA DEL LIVELLO FREATICO SUL LIVELLO MEDIO DEL MARE IN METRI

PIANURA FRA BRENTA ED ADIGE												(segue)											
STAZIONE												STAZIONE											
GIORNO												GIORNO											
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Livello medio mensile												2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Livello medio mensile											
Piazzola sul Brenta												S. PIETRO IN GÙ											
Carturo												Colombara											
Via Boschi (Camisano)												Grantortino											
Casa Faggin Giuseppe												Grumolo delle Badesse											
» Magro Pasquale												Schiavon											
» Calore Angelo												Bressanvido											
» Faggin Fortunato												Quinto Vicentino											
» Varotto Carlo												Bolzano Vicentino											
» Noventa Pietro												Lupiola											
» Bastianello Giovanni												Sandrigo											
» Paccagnella Antonio												Monticello Conte Otto											
» Torrin Giuseppe												Dueville											
» Mingardo Angelo												Rota di Caldiero											
» Varotto Francesco												Vago											
» Varotto Guglielmo												Madonna di Camp.											
» Luise Vittorio												Serenella											
» Zampieron Antonio												Spezzapietra											
Presina																							
Torniero dei Signori																							
Grantorto																							
CAMISANO																							
Grossa																							
Camazzole																							
Carmignano																							
Garzo																							
Calonega																							
Rampazzo																							
Pozzoleone																							
												PIANURA IN DESTRA ADIGE											
												Torricello II°											
												Raldon											
												S. Fermo											
												Torcolo di Tomba											
												Dossobuono											
												Povegliano											

Giorno e lunazione	Viesti				Trieste				Ancona			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I C	»	»	»	»	4,30	179,0	9,40	160,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	16,30	167,0	22,35	139,5	»	»	»	»
2	»	»	»	»	4,40	190,5	12,10	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	17,40	171,0	23,15	136,0	»	»	»	»
3	»	»	»	»	5,30	198,0	12,50	136,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,50	171,0	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	»	6,10	202,0	0,5	132,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,45	172,0	13,45	106,0	»	»	»	»
5	»	»	»	»	7,25	208,5	0,30	125,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,15	186,5	13,45	101,5	»	»	»	»
6	»	»	»	»	7,55	230,0	1,30	140,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	20,55	190,0	14,30	102,0	»	»	»	»
7	»	»	»	»	8,0	210,5	2,20	131,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,40	188,0	15,15	85,0	»	»	»	»
8 ●	»	»	»	»	9,0	210,0	3,5	136,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,20	186,0	16,0	80,0	»	»	»	»
9	»	»	»	»	9,45	206,0	3,45	121,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,50	174,0	16,10	72,0	»	»	»	»
10	»	»	»	»	10,10	188,0	4,0	125,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,50	172,0	17,5	75,0	»	»	»	»
II	»	»	»	»	11,0	189,0	5,20	138,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	17,35	83,5	»	»	»	»
12	»	»	»	»	1,40	178,0	7,10	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,10	178,5	18,10	94,5	»	»	»	»
13	»	»	»	»	1,35	180,0	7,10	144,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,20	158,0	19,35	105,5	»	»	»	»
14 D	»	»	»	»	3,35	175,0	9,25	145,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	13,0	147,0	20,20	127,0	»	»	»	»
15	»	»	»	»	4,30	186,5	10,50	144,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	17,5	180,0	21,0	159,0	»	»	»	»
16	»	»	»	»	4,0	199,0	11,25	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,50	172,0	22,40	150,0	»	»	»	»
17	»	»	»	»	5,40	194,5	13,0	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	18,55	186,0	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	6,55	203,0	1,0	156,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,35	194,0	13,0	127,0	»	»	»	»
19	»	»	»	»	8,10	221,0	1,20	152,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	19,55	210,5	14,10	136,0	»	»	»	»
20	»	»	»	»	7,40	218,0	2,0	145,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,0	188,0	14,50	120,0	»	»	»	»
21	»	»	»	»	8,40	211,0	2,10	141,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,10	179,0	15,10	97,0	»	»	»	»
22 ⊕	»	»	»	»	8,45	202,0	2,30	133,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	21,50	187,5	15,30	91,0	»	»	»	»
23	»	»	»	»	9,10	197,0	3,20	140,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,20	178,5	15,50	83,5	»	»	»	»
24	»	»	»	»	9,30	185,0	3,35	129,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	22,55	178,0	16,25	85,0	»	»	»	»
25	»	»	»	»	10,10	186,0	4,30	132,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	23,50	173,0	17,10	92,5	»	»	»	»
26	»	»	»	»	10,35	183,5	5,50	130,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	»	»	18,0	78,0	»	»	»	»
27	»	»	»	»	0,10	160,5	5,30	129,5	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,10	169,0	17,30	98,0	»	»	»	»
28	»	»	»	»	1,5	175,0	6,50	136,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	11,55	166,0	19,0	111,0	»	»	»	»
29	»	»	»	»	1,55	183,0	7,30	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	12,50	171,0	19,20	136,0	»	»	»	»
30 D	»	»	»	»	2,55	193,5	9,10	151,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	13,0	170,0	20,35	139,0	»	»	»	»
31	»	»	»	»	3,30	182,0	11,0	150,0	»	»	»	»
	»	»	»	»	16,50	164,0	22,20	142,0	»	»	»	»

Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Grado				Belvedere				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA						
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.					
I C	4,5	189,0	8,55	167,0	4,55	188,0	9,15	167,0	II	0,10	177,0	5,55	141,0	1,30	181,0	6,5	141,0	21	9,30	217,5	2,30	149,0	9,45	219,0	3,10	148,0	I	3,30	185,0	8,10	166,0	4,30	185,0	9,20	164,0	II	0,45	178,5	5,50	145,0
	16,5	173,0	22,50	149,5	16,5	173,5	23,0	143,0		11,0	192,0	17,30	90,0	11,10	198,0	17,40	88,0		21,50	186,0	15,30	110,0	22,50	190,0	15,50	107,0		15,25	170,0	21,40	142,0	16,0	171,0	23,30	140,0		11,0	194,0	17,30	94,0
2	5,5	197,0	12,10	155,0	5,10	198,0	13,0	156,0	12	1,15	182,0	7,0	154,0	1,30	186,0	7,30	155,0	22	9,0	209,0	2,40	144,5	9,55	211,5	3,55	143,0	2	4,5	192,0	11,55	153,0	5,10	194,0	12,25	153,0	12	1,45	185,0	6,55	157,0
	18,0	177,0	23,15	143,0	19,0	179,0	24,0	141,0		11,45	184,0	20,55	102,0	12,30	188,0	18,0	98,0		22,45	193,0	15,50	100,0	23,0	195,0	16,0	95,5		17,5	172,5	22,30	141,0	18,0	175,0	24,0	140,0		11,55	185,0	17,55	101,0
3	6,0	204,0	13,0	141,0	6,0	206,0	13,5	141,0	13	2,5	186,0	7,50	149,0	2,0	191,0	7,30	150,0	23	9,50	203,0	4,5	148,5	10,0	205,0	4,50	147,0	3	4,35	200,5	12,40	139,0	6,0	201,0	13,40	140,0	13	2,0	187,5	8,0	151,5
	19,0	179,0	24,0	137,0	19,15	186,0				12,0	164,0	19,40	113,0	12,0	167,5	19,0	113,0		23,20	181,0	16,0	91,0	24,0	187,0	15,10	87,0		18,45	176,0	23,50	136,0	19,0	180,0			11,20	166,0	19,30	114,0	
4	6,30	210,0	14,45	116,0	7,0	202,0	1,0	132,0	14	3,15	180,0	7,55	150,0	3,15	183,0	11,30	146,0	24	10,0	190,0	4,0	141,5	10,0	193,0	4,50	140,0	4	5,55	205,0	21,50	120,0	6,30	210,0	1,0	135,0	14	3,30	180,0	10,45	148,5
	20,5	179,0			21,0	180,5	14,0	114,0		14,30	152,0	21,30	132,0	14,30	154,0	21,10	134,0		23,15	188,0	16,0	100,0	24,0	185,0	16,0	91,0		19,0	178,0	21,50	120,0	21,10	182,0	14,15	118,0		13,30	151,5	20,30	130,0
5	7,30	205,0	0,30	134,0	7,30	211,0	1,10	134,0	15	5,20	191,0	11,30	151,0	5,0	194,0	11,0	151,0	25	10,20	194,0	4,40	146,0	11,10	194,0	5,0	144,0	5	8,0	209,0	1,50	133,0	7,25	214,0	2,0	130,0	15	4,30	191,0	11,0	150,0
	21,0	193,0	13,20	108,0	22,0	195,0	14,30	104,0		18,10	190,0	21,55	169,0	18,0	195,0	21,50	171,0				16,45	102,0			17,5	97,0		20,40	189,0	14,10	107,0	20,35	192,0	14,30	107,0		17,55	192,0	21,0	170,0
6	8,5	238,0	1,40	142,0	8,55	237,0	2,55	142,0	16	4,15	205,0	12,0	135,0	5,0	205,0	12,10	135,0	26	0,10	181,0	5,35	143,0	1,0	182,0	6,30	141,0	6	7,30	230,0	1,45	141,0	7,40	235,0	2,30	140,0	16	4,0	220,0	12,5	136,0
	21,0	196,0	14,30	107,0	22,0	196,0	15,45	104,0		19,50	175,0	23,5	153,5	19,20	178,0	23,0	154,0		23,55	175,0	17,0	93,0	11,0	185,0	18,0	85,0		21,45	195,0	15,10	110,0	[22,0] [197,0]	[15,40] [106,0]		18,15	172,0	21,50	152,0		
7	9,0	216,0	3,10	137,0	10,0	220,0	3,55	136,0	17	6,10	201,0	13,10	136,5	6,0	203,0	14,0	135,0	27	10,55	182,0	5,15	144,0	1,25	166,0	7,0	142,0	7	8,50	220,0	1,50	140,0	9,50	219,0	[3,0] [138,0]		17,30	198,0	13,10	135,0	
	22,25	191,0	15,5	92,0	23,0	195,5	15,30	86,0		19,15	192,0	24,0	164,0	19,30	195,0						16,35	111,0	12,0	172,0	17,55	107,0		21,50	193,5	14,55	98,0	23,0	190,0	16,0	95,0		19,30	190,0	24,0	160,0
8	9,50	214,0	4,0	130,0	10,20	219,0	4,10	130,0	18	7,5	208,0	13,20	133,0	7,40	211,0	0,30	146,0	28	1,0	180,0	8,0	150,0	2,30	180,5	8,0	150,0	8	9,20	216,5	3,30	139,0	10,10	216,0	4,25	132,0	18	7,35	206,0	15,0	132,0
	22,50	188,0	15,55	85,5	23,50	193,0	16,0	83,0		19,50	200,0			20,0	204,0	14,0	132,5		11,40	170,0	18,40	120,0	12,30	166,5	19,20	120,0		22,30	191,5	15,30	90,0	23,0	180,0	[17,0] [87,0]		20,45	197,0			
9	10,5	209,0	4,10	125,0	10,50	214,0	4,55	120,0	19	8,0	230,0	4,50	160,0	7,50	232,0	2,0	159,0	29	2,35	190,0	7,10	157,0	3,10	192,5	8,30	157,5	9	9,30	210,0	3,20	130,0	10,30	210,0	5,0	124,0	19	7,25	225,0	1,20	155,0
	23,50	172,0	16,15	83,5	24,0	181,5	16,0	71,0		19,55	215,0	13,55	146,0	20,40	218,0	15,0	146,0		12,55	177,5	19,5	141,5	13,0	179,5	20,50	143,0		23,0	180,0	15,10	83,0		17,20	76,0		20,30	210,0	14,35	145,0	
10	10,30	192,0	4,10	129,0	11,0	196,0	4,55	129,0	20	7,55	220,0	1,10	153,5	8,30	227,0	3,0	153,0	30	3,0	198,0	10,0	167,0	3,5	203,0	10,0	157,0	10	9,55	194,0	3,55	133,5	0,20	178,0	5,25	127,0	20	8,0	220,0	1,20	150,0
			16,55	84,0			17,0	79,0		20,10	196,0	14,30	128,0	21,30	198,5	15,30	127,5		13,15	179,0	21,5	147,0	13,40	176,0	21,30	147,0				16,10	83,5	11,25	194,0	17,50	80,0		20,50	193,0	13,45	127,0
																		31	4,0	189,0	11,45	155,0	4,10	195,0	12,0	157,0														
																			16,25	171,5	22,55	148,0	16,15	174,0	22,50	148,0														

Giorno e lunazione	Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Porto Lignano				Marano Lagunare				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Botte Trezze				Giorno e lunazione	Diga Sud Chioggia				Botte Trezze									
	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA							
	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.		Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.								
II	1,25	177,0			21	8,10	216,0	2,5	147,0			[3,0]	[145,0]	I	4,5	186,5			5,30	183,0			10,15	162,0	II	1,0	171,0			2,0	170,0			6,25	141,0	21	8,45	213,0	2,5	152,0			10,20	213,0	2,35	150,0
	11,40	195,0	6,30	137,0		21,10	184,0	15,15	110,0	9,10	216,0	16,40	107,0			23,0	147,0	15,0	166,0						11,10	188,0	5,30	146,0	12,30	186,0	6,25	141,0			22,0	182,0	16,0	114,0	10,20	213,0	17,50	119,0				
			18,25	86,0						22,50	181,0									10,15	162,0				11,10	188,0	18,5	95,0	12,30	186,0	19,30	93,0			23,30	179,0										
I2	2,0	187,0			22	8,10	205,5	2,10	142,0			3,50	138,0	2	5,5	194,0			6,30	190,0	0,20	140,0	I2	1,50	182,0			3,30	182,0			8,30	154,0	22	8,55	204,0	3,45	148,0			10,10	200,0	4,0	144,0		
	12,15	184,0	7,30	150,0		22,0	189,0	15,10	95,0	9,40	206,0	16,35	94,0		17,50	172,0	12,20	156,0	18,30	169,0	13,10	148,0		11,40	181,0	7,5	157,5	12,50	181,0	19,50	99,0			23,30	186,0	14,45	103,5	24,0	186,0	17,30	107,0					
			19,0	94,0						23,0	191,0					22,40	144,0			24,0	136,0				11,40	181,0	18,50	102,5	12,50	181,0	19,50	99,0														
I3	3,0	185,0			23	9,0	199,0	3,0	146,0			4,30	141,0	3	6,0	199,0			7,0	194,0			I3	2,35	161,0			3,30	179,0			9,20	147,0	23	9,5	196,0	3,20	150,0			10,0	196,0	4,40	148,0		
	12,50	164,0	8,35	154,0		23,55	185,0	15,30	88,0	10,0	200,0	16,45	85,0		19,0	177,0	13,0	142,0	20,25	174,0	14,30	155,0		12,45	160,0	9,15	150,0	13,10	159,0	20,50	111,0			22,55	184,0	16,0	95,0	17,30	[100,0]							
			20,50	110,0						24,0	191,0					24,0	141,0								12,45	160,0	19,50	113,0	13,10	159,0	20,50	111,0														
I4	3,15	187,0			24	9,55	195,0	4,0	145,0			6,0	140,0	4	6,10	204,0			8,0	199,0	1,30	133,0	I4	4,0	178,0			5,0	177,0			11,20	146,0	24	9,5	200,0	4,35	151,0	0,30	185,0			5,30	150,0		
	13,30	152,0	10,50	150,0		23,0	187,0	16,5	100,0	11,0	200,0	17,30	95,0		19,30	180,0	13,30	123,0	22,20	182,0	16,0	120,0		14,10	147,0	11,0	144,0	14,0	148,0	21,0	127,0			23,25	195,0	16,10	110,5	12,0	203,0	18,0	123,0					
			20,50	130,0																				14,10	147,0	20,55	131,0	14,0	148,0	21,0	127,0															
I5	4,30	190,0			25	10,40	190,0	5,0	147,0	0,30	195,0	6,35	144,0	5	7,0	208,0	0,45	137,0	10,0	203,0	3,10	135,0	I5	5,55	187,0			6,0	189,0			12,10	149,0	25	10,10	194,0	5,5	156,0	1,0	202,0			6,20	167,0		
	18,0	198,0	11,0	148,0				17,0	102,0	11,45	194,0	18,15	100,0		20,20	182,0	14,5	112,5	23,0	184,0	16,35	111,0		17,0	193,0	11,15	152,0	18,0	178,0	23,0	157,0					11,30	199,0	19,10	113,0							
			21,0	175,0																				17,0	193,0	21,50	160,0	18,0	178,0	23,0	157,0															
I6	21,0	224,0			26	0,40	180,0	5,50	140,0	1,0	185,0	7,10	140,0	6	7,20	225,0	1,30	147,5	10,10	218,0	3,30	143,0	I6	4,20	200,0			5,40	194,0			13,15	134,0	26	0,5	183,0	5,25	150,5	1,35	180,0	6,50	152,0				
	18,30	173,0	12,30	133,0		11,20	190,0	18,15	100,0	13,0	194,0	20,25	95,0		20,55	190,0	14,30	112,0	23,0	186,0	17,0	113,0		18,35	175,0	12,0	137,0	20,0	171,0					12,10	200,0	19,0	145,0									
			23,0	150,0																				18,35	175,0	22,55	158,0	20,0	171,0																	
I7	6,20	196,0			27	0,55	182,0	6,0	145,0	2,15	194,0	8,0	145,0	7	8,30	214,0	2,50	141,0	10,50	207,0	4,10	135,0	I7	5,50	198,0			7,0	196,0			0,15	152,0	27	0,55	200,0	5,30	165,0	3,15	218,0	7,50	191,0				
	19,30	191,0	14,0	132,0		11,30	187,5	17,0	115,0	13,25	190,0	[18,30]	[114,0]		21,50	184,0	15,0	100,0	24,0	180,0	17,45	102,0		19,5	189,0	13,20	142,0	20,45	190,0	0,15	152,0			11,0	202,0	18,55	126,0	12,25	216,0	19,15	144,0					
																								19,5	189,0							14,15	140,0													
I8					28	0,30	182,0	6,45	150,0	[1,0]	[186,0]	[8,30]	[148,0]	8	9,10	207,0	3,5	141,5	11,25	210,0	7,45	134,0	I8	7,5	204,0	0,45	165,0	9,30	201,0	2,0	181,0	28	1,5	188,0	7,10	162,0	2,0	197,0	8,30	169,0						
	7,30	207,0	1,0	158,0		11,10	177,0	18,30	122,0	12,10	180,0	19,40	120,0		22,50	184,0	16,5	90,0			18,0	91,0		19,55	196,0	13,30	138,0	22,0	195,0	16,0	135,0			11,45	179,0	19,0	127,0	12,50	180,0	19,50	128,0					
	21,0	200,0	15,0	130,0																				19,55	196,0																					
I9					29	2,0	186,0	7,50	155,0	2,35	182,0	8,20	150,0	9	9,10	203,0	4,5	131,0	0,35	180,0	5,15	126,0	I9	7,50	225,0	1,50	163,5	9,50	222,0	3,20	160,0	29	2,40	185,0	7,50	159,0	3,30	185,0	8,30	155,0						
	8,0	232,0	2,30	153,0		12,10	174,0	20,0	140,0	13,45	175,0	20,30	137,0		23,15	173,0	16,50	86,0	11,15	187,0	18,0	85,0		20,30	200,0	14,30	148,0	22,25	203,0	16,25	147,0			12,50	174,5	18,35	142,0	13,25	174,0	19,50	139,0					
	21,5	214,0	16,0	144,0																				20,30	200,0																					
20					30	3,0	195,0	8,50	155,0	3,50	197,0	10,0	150,0	10	10,30	185,0	5,45	135,0	1,0	188,0	5,30	130,0	20	8,15	217,0	1,55	155,0	10,10	214,0	3,30	152,0	30	2,30	195,5	8,20	162,0	4,20	196,0	9,50	161,0						
	8,10	227,0	4,0	142,0		15,10	166,0	21,0	143,0	15,0	165,0	21,40	140,0				17,30	83,0	12,0	181,0	18,30	84,0		21,0	191,5	15,25	134,0	22,25	190,0	17,20	135,0			13,40	174,5	20,30	145,0	14,0	174,0	22,0	140,0					
					31	3,55	184,0	11,10	151,5	4,0	184,0	11,40	150,0																																	
						16,30	170,0	22,0	145,0	17,20	186,0	23,10	144,0																																	

Giorno e lunazione	Diga Sud Lido				Punta della Salute				Porto di Marghera			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.	Ora	cm.
I (4,50	181,0	9,10	169,0	5,10	184,0	10,45	163,0	5,20	183,0	10,40	160,0
	15,0	167,0	23,30	140,0	15,25	169,0	24,0	142,0	15,50	168,0	24,0	142,0
2	6,5	188,5	12,40	149,0	6,40	191,0	13,15	150,0	6,30	190,0	13,40	148,0
	18,30	169,0	23,30	167,0	18,50	172,0			19,0	170,0		
3	6,30	193,5	14,0	136,0	7,15	193,0	0,10	138,0	7,30	194,0	0,40	133,0
	19,45	171,5			20,10	175,0	14,20	136,0	20,50	174,5	14,40	132,0
4	7,30	199,0	0,45	133,5	8,5	200,0	1,30	133,0	8,30	200,5	1,55	130,0
	20,50	176,0	14,10	116,0	21,10	176,0	15,0	117,5	21,20	178,0	15,10	115,0
5	8,0	204,0	1,30	131,0	8,35	203,0	2,20	132,0	8,40	204,0	2,20	127,0
	21,0	184,0	14,20	110,0	22,0	185,0	15,30	111,0	21,50	186,0	15,40	105,0
6	8,30	222,0	1,50	142,0	9,0	220,0	2,55	142,0	8,50	220,0	3,0	139,0
	22,0	185,0	15,45	108,0	22,30	186,0	16,30	113,0	22,10	187,0	16,25	110,0
7	9,15	206,0	3,0	135,0	9,40	201,0	4,0	136,0	9,30	209,0	3,50	132,0
	23,0	180,0	16,0	94,0	23,0	183,0	16,50	96,5	22,50	182,0	16,40	94,0
8 ②	10,30	204,0	3,50	136,0	10,30	203,0	4,30	133,0	10,15	205,0	4,20	132,0
	24,0	180,0	16,35	85,0			16,10	85,0	24,0	181,5	17,10	79,0
9	10,50	199,0	5,0	125,0	0,10	181,0	5,10	127,0	10,5	201,0	5,0	120,0
			17,0	[80,0]	11,0	199,0	17,35	81,0	23,30	171,5	17,50	76,5
10	»	»	»	»	0,15	171,0	5,30	128,0	[1,0]	[173,0]	[6,20]	[126,0]
	»	»	»	»	11,5	183,0	18,0	76,0	12,0	185,0	18,30	76,5
II	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	1,40	170,0	6,30	138,0	2,25	171,0	6,50	135,0
	»	»	»	»	12,0	186,0	19,0	88,0	12,25	187,0	19,15	80,0
12	»	»	»	»	3,0	178,0	7,55	151,0	3,0	178,0	8,0	146,0
	10,50	180,0	18,30	96,0	12,30	179,0	19,10	98,0	13,0	181,0	20,20	90,0
13	2,0	178,0	8,0	146,0	3,20	179,5	9,20	144,0	3,25	180,0	9,30	142,0
	12,0	156,0	19,40	108,0	13,0	159,0	20,0	108,0	13,40	160,0	20,45	103,0
14)	4,10	174,0			4,30	175,0	11,0	144,0	4,45	177,0	11,45	142,0
			20,35	126,0	14,10	147,0	20,45	126,0	14,30	147,0	21,35	124,0
15	5,40	185,0	11,30	144,0	6,0	186,0	12,10	144,0	6,20	187,0	12,30	142,0
	17,30	182,0	22,0	160,0	18,5	179,0	23,0	156,0	18,15	181,0	23,10	153,0
16	4,30	200,0	12,30	130,0	4,50	196,0	13,25	132,0	5,10	195,0	13,40	129,0
	18,50	172,0	23,40	150,0	19,0	171,0	23,30	150,0	19,0	171,0	24,0	147,0
17	6,50	194,0	12,30	135,0	6,35	193,0	14,0	134,0	6,30	194,0	14,10	132,0
	19,10	188,0	20,10	186,0	20,10	186,0	20,30	187,0	20,30	187,0		
18	7,0	199,0	0,30	159,0	7,40	200,0	1,25	157,0	8,0	202,0	2,0	156,0
	19,35	193,0	13,0	129,0	20,45	193,0	14,40	132,0	21,10	195,0	15,0	131,0
19	7,55	224,0	1,25	155,0	8,5	202,0	1,35	156,0	8,15	203,0	2,10	155,0
	19,20	205,0	14,45	147,0	21,25	203,0	15,30	144,0	22,0	207,0	16,30	143,0
20	8,15	215,0	1,20	150,0	9,0	211,0	2,30	148,0	9,40	215,0	3,30	149,0
	20,30	188,0	14,30	125,0	21,15	188,0	15,30	128,0	22,15	192,0	16,50	128,0
21	7,50	210,0	2,0	147,0	9,50	206,0	2,40	144,0	9,50	209,0	3,40	155,0
	21,30	178,0	15,25	105,0	23,10	176,0	17,0	108,0	23,40	180,0	17,50	107,0
22 ⑦	8,40	201,0	3,0	142,0	10,0	198,0	4,0	138,0	10,20	200,0	4,40	139,0
	21,10	184,0	15,30	97,0	23,50	183,5	17,0	99,0	23,55	186,5	17,20	97,5
23	10,0	195,0	3,0	140,0	10,0	193,0	4,50	144,0	10,30	197,5	5,10	144,0
	»	»	15,35	88,0	23,30	180,0	17,0	88,0	17,30	17,50	87,0	
24	»	»	»	»	10,50	192,0	5,30	145,0	0,30	184,0	6,0	145,5
	»	»	16,0	100,0	17,15	104,0	10,40	197,0	18,30	106,0		
25	10,10	185,0	4,40	150,0	0,25	187,0	5,50	150,0	1,10	196,5	6,10	155,0
	23,35	173,0	17,0	99,0	11,20	189,0	17,45	103,0	12,0	195,0	18,50	104,0
26	»	»	6,15	142,0	0,30	178,5	6,10	143,0	1,20	185,0	7,0	145,0
	10,50	182,0	18,0	115,0	11,50	189,0	18,50	118,0	12,35	195,0	19,10	123,0
27	0,50	185,0	5,20	150,0	1,20	188,0	6,15	154,0	2,0	197,0	7,10	154,0
	11,0	185,0	18,10	112,0	11,30	181,0	18,30	118,0	12,20	195,0	19,45	118,0
28	1,0	175,0	6,50	148,0	1,30	179,0	7,0	154,0	2,50	185,0	8,40	155,0
	12,0	170,0	19,0	115,0	13,0	175,0	20,0	120,0	13,0	177,0	22,0	118,0
29	2,50	175,0	7,30	148,0	3,50	184,0	7,0	152,0	4,0	183,0	9,10	152,0
	13,20	166,0	19,50	134,0	13,50	173,0	20,25	136,0	14,10	175,0	21,0	136,0
30)	3,25	185,0	9,0	150,0	4,10	193,0	10,0	153,5	4,50	197,0	10,50	153,0
	15,0	164,0	21,25	133,0	14,40	172,0	21,50	139,0	15,10	172,0	23,10	139,0
31	3,50	173,0	11,10	144,0	4,20	181,0	11,10	148,0	5,10	181,0	12,30	147,0
	18,0	159,0	»	»	18,0	166,0	23,10	142,0	18,25	165,0	23,50	141,0

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	ALTA			BASSA			Ampiezza cm.	BASSA			ALTA			Ampiezza cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.		Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Ancona	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Trieste	9	9,45	206,0	9	16,10	72,0	134,0	8	16,0	80,0	8	22,20	186,0	106,0
Grado	6	8,5	238,0	6	14,30	107,0	131,0	8	15,55	85,5	8	22,50	188,0	102,5
Belvedere	9	10,50	214,0	9	16,0	71,0	143,0	9	16,0	71,0	9	24,0	181,5	110,5
Porto Lignano	9	9,30	210,0	9	15,10	83,0	127,0	8	15,30	90,0	8	23,30	191,5	101,5
Marano Lagunare	9	10,30	210,0	9	17,20	76,0	134,0	9	17,20	76,0	10	0,20	178,0	102,0
Diga Sud Chioggia	9	9,10	203,0	9	16,50	86,0	117,0	8	16,5	90,0	8	22,50	184,0	94,0
Botte Trezze	8	11,25	210,0	8	18,0	91,0	119,0	9	18,0	85,0	10	1,0	188,0	103,0
Diga Sud Lido	9	10,50	199,0	9	17,0	80,0	119,0	8	16,35	85,0	8	24,0	180,0	95,0
Punta della Salute	9	11,0	199,0	9	17,35	81,0	118,0	8	16,10	85,0	9	0,10	181,0	96,0
Porto Industriale di Marghera	8	10,15	205,0	8	17,10	79,0	126,0	8	17,10	79,0	9	24,0	181,5	102,5

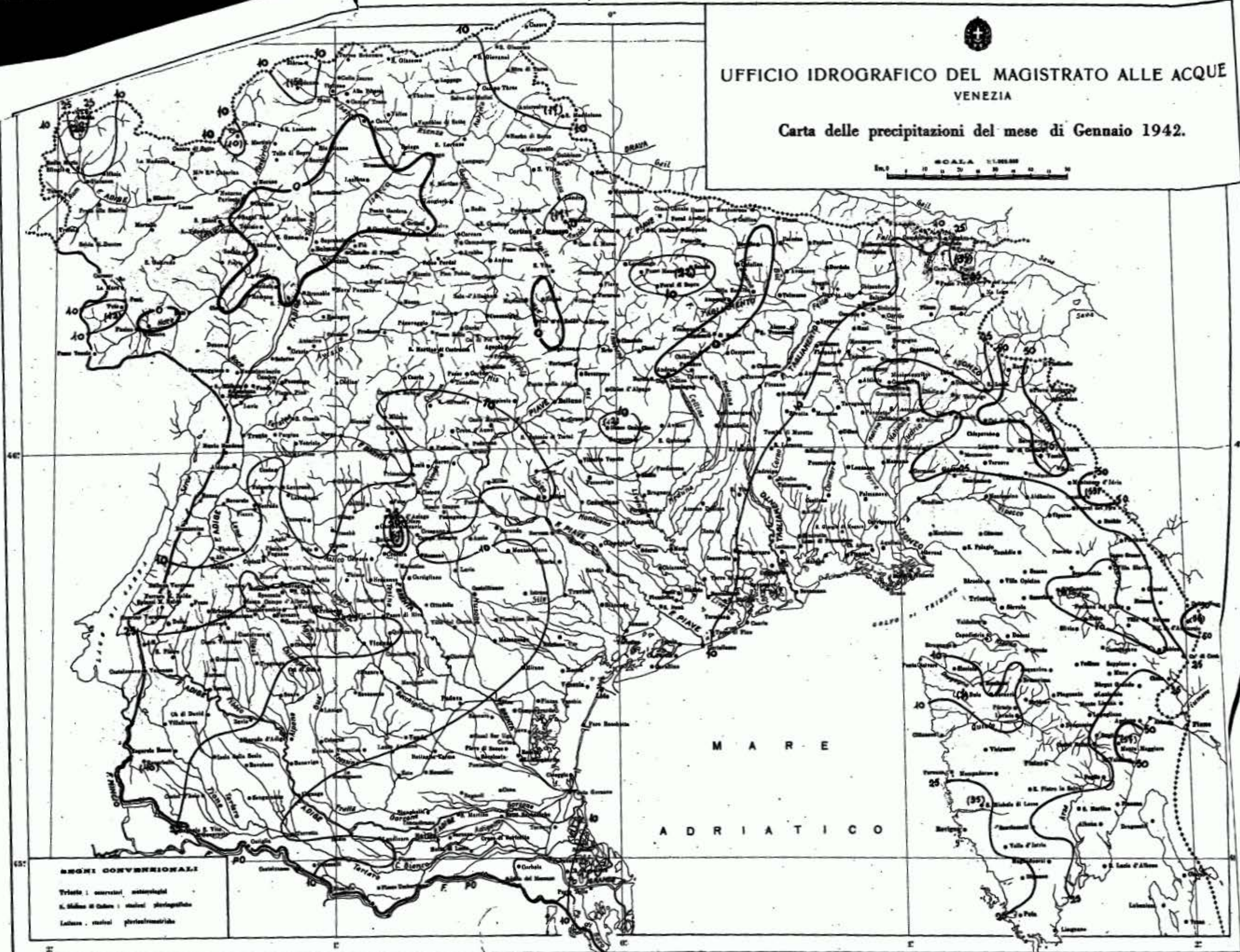
MASSIMA ESCURSIONE DEL LIVELLO DEL MARE DURANTE IL MESE

STAZIONE MAREOGRAFICA	LIVELLO MASSIMO			LIVELLO MINIMO			Escursione cm.
	Giorno	Ora	Altezza cm.	Giorno	Ora	Altezza cm.	
Viesti	>	>	>	>	>	>	>
Ancona	>	>	>	>	>	>	>
Trieste	6	7,55	230,0	9	16,10	72,0	158,0
Grado	6	8,5	238,0	9	16,15	83,5	154,5
Belvedere	6	8,55	237,0	9	16,0	71,0	166,0
Porto Lignano	6	7,30	230,0	9	15,10	83,0	147,0
Marano Lagunare	6	7,40	235,0	9	17,20	76,0	159,0
Diga Sud Chioggia	6	7,20	225,0	9	16,50	86,0	139,0
Botte Trezze	19	9,50	222,0	9	18,0	85,0	137,0
Diga Sud Lido	6	8,30	222,0	>	>	>	>
Punta della Salute	6	9,0	220,0	10	18,0	76,0	144,0
Porto Indust. Marghera	6	8,50	220,0	10	18,30	76,5	143,5

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Gennaio 1942.

Scala 1:100.000
In. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



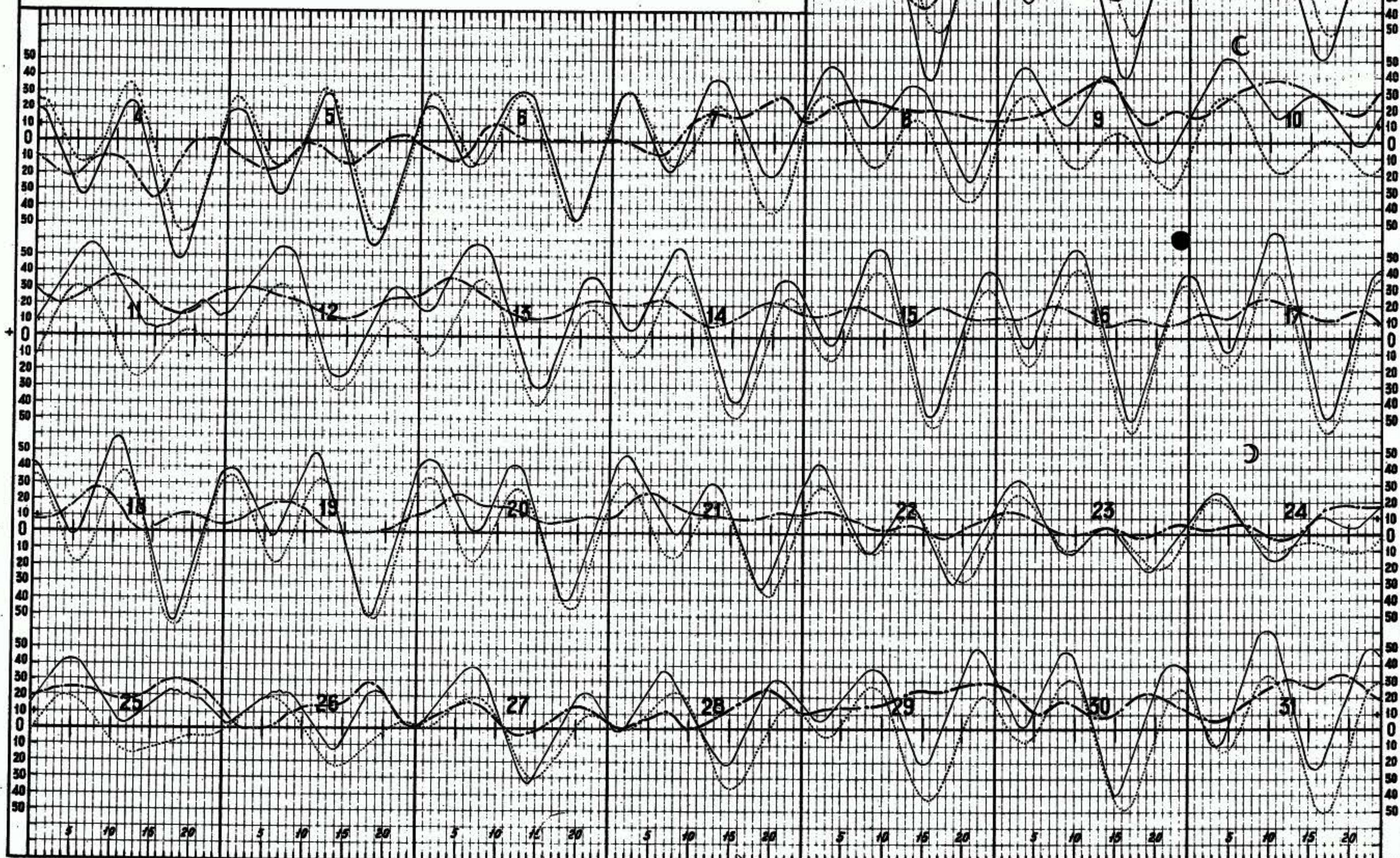
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Gennaio 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

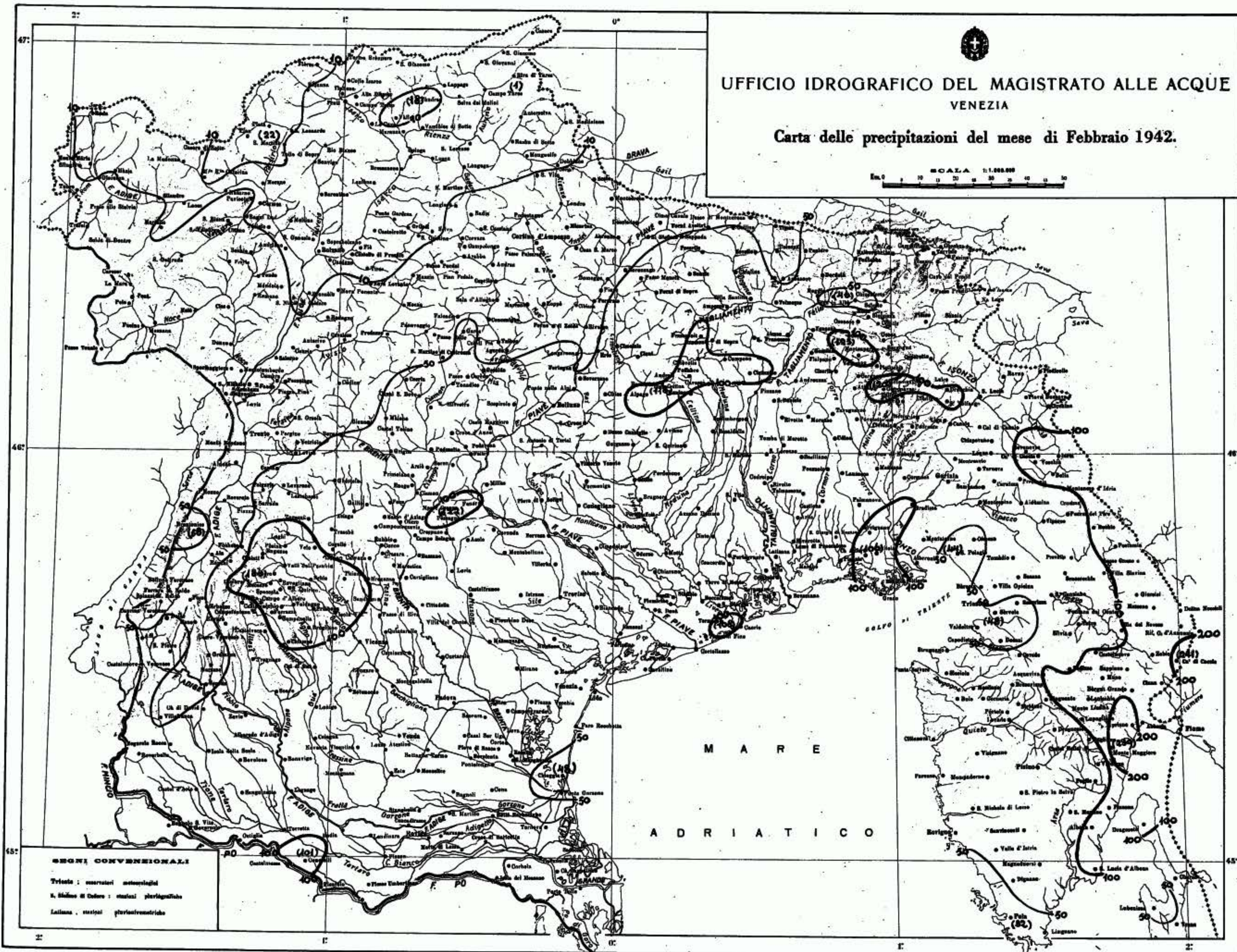
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Febbraio 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



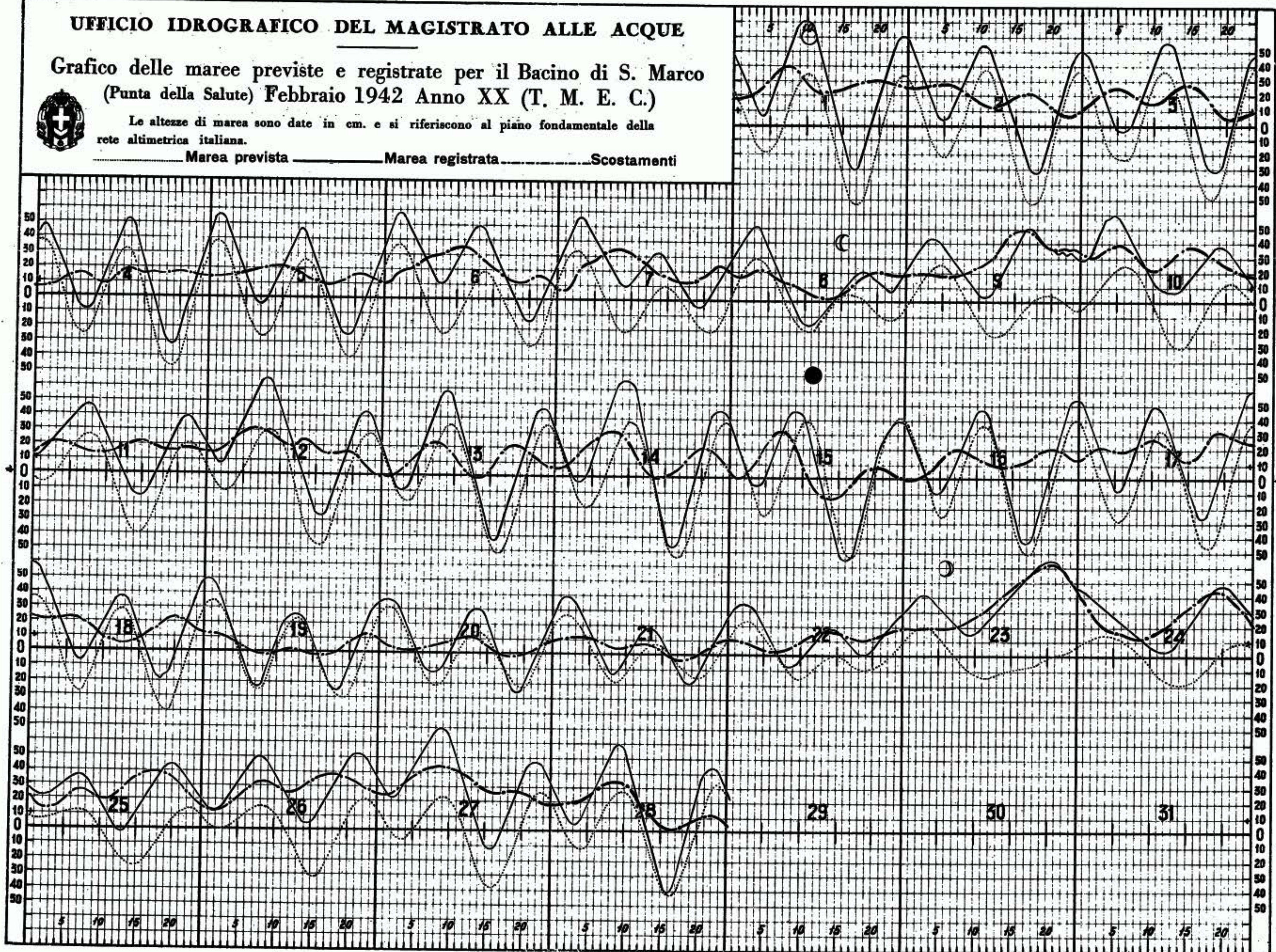
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Febbraio 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



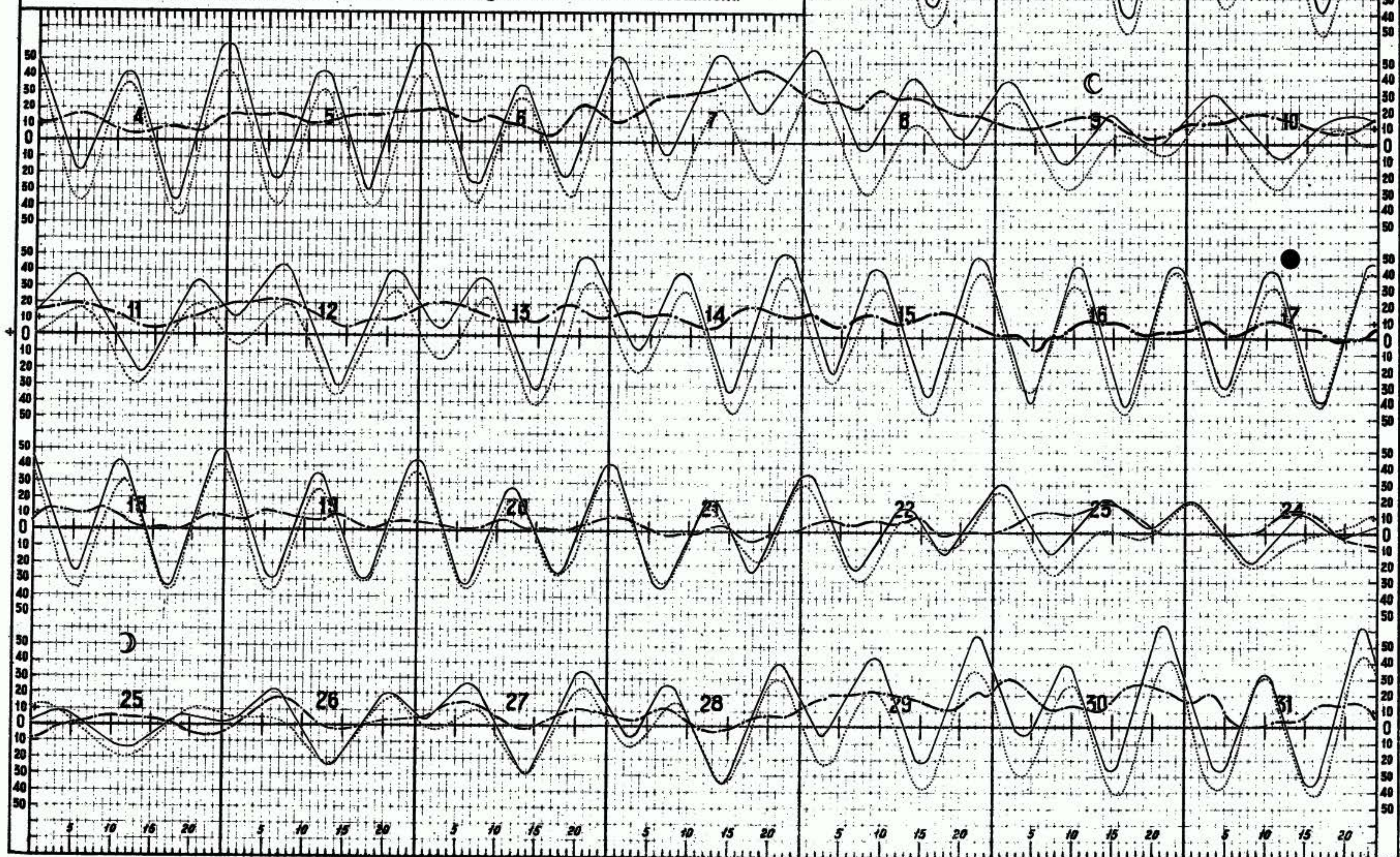
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco (Punta della Salute) Marzo 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

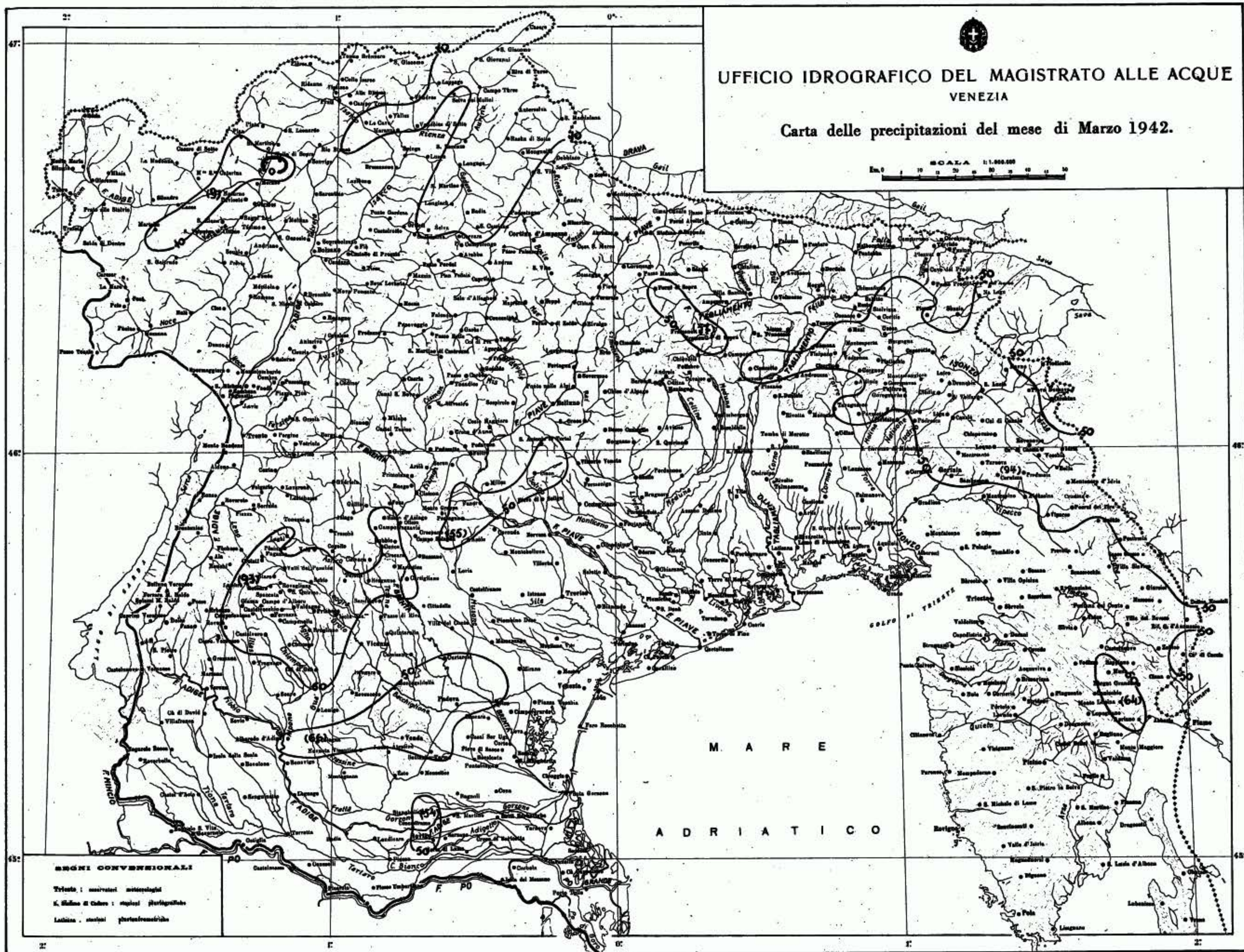
Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

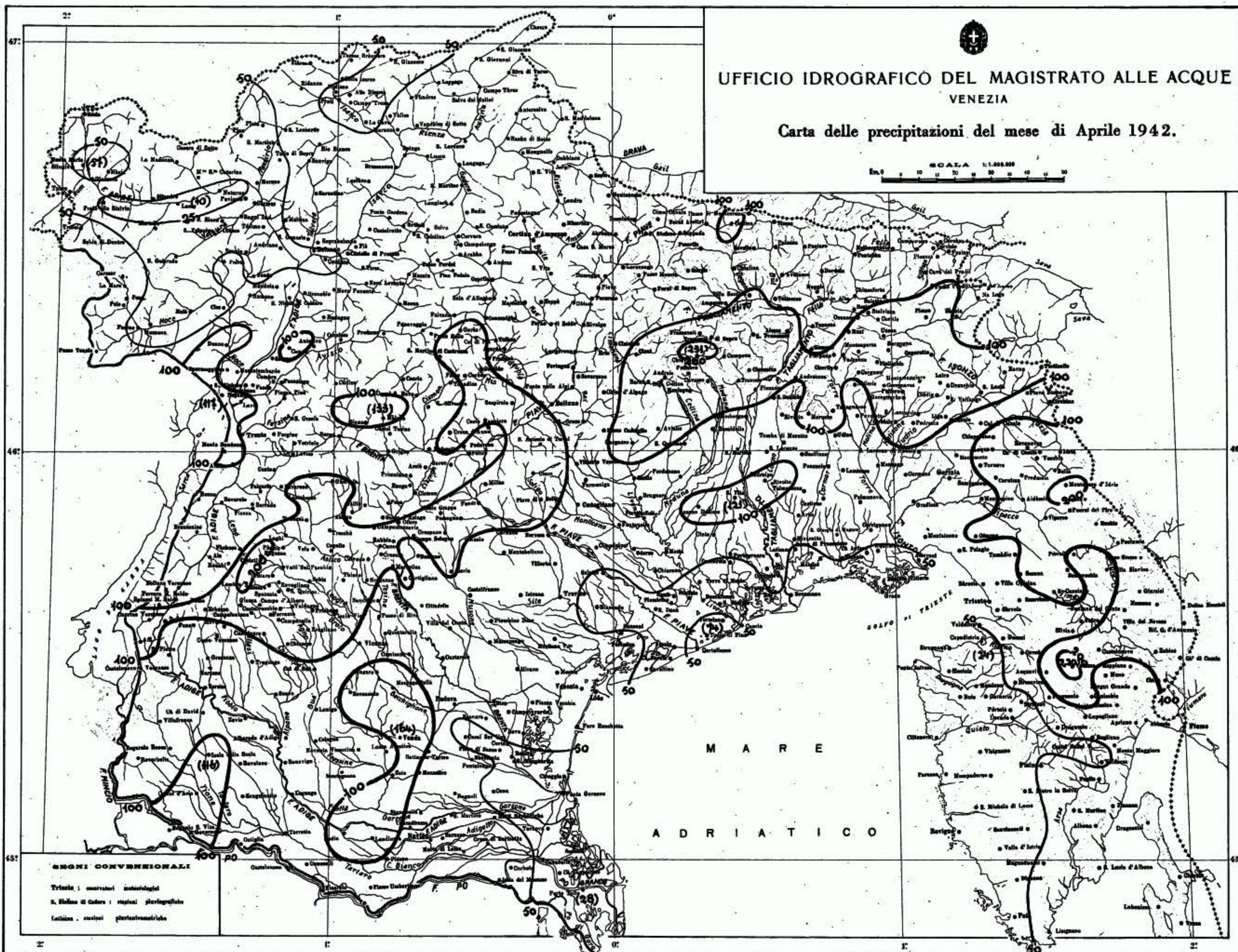
Carta delle precipitazioni del mese di Marzo 1942.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



SEGNI CONVENZIONALI

Trinco : osservazioni meteorologiche
S. Stefano di Caluso : osservazioni pluviografiche
Lombard : osservazioni pluviografiche



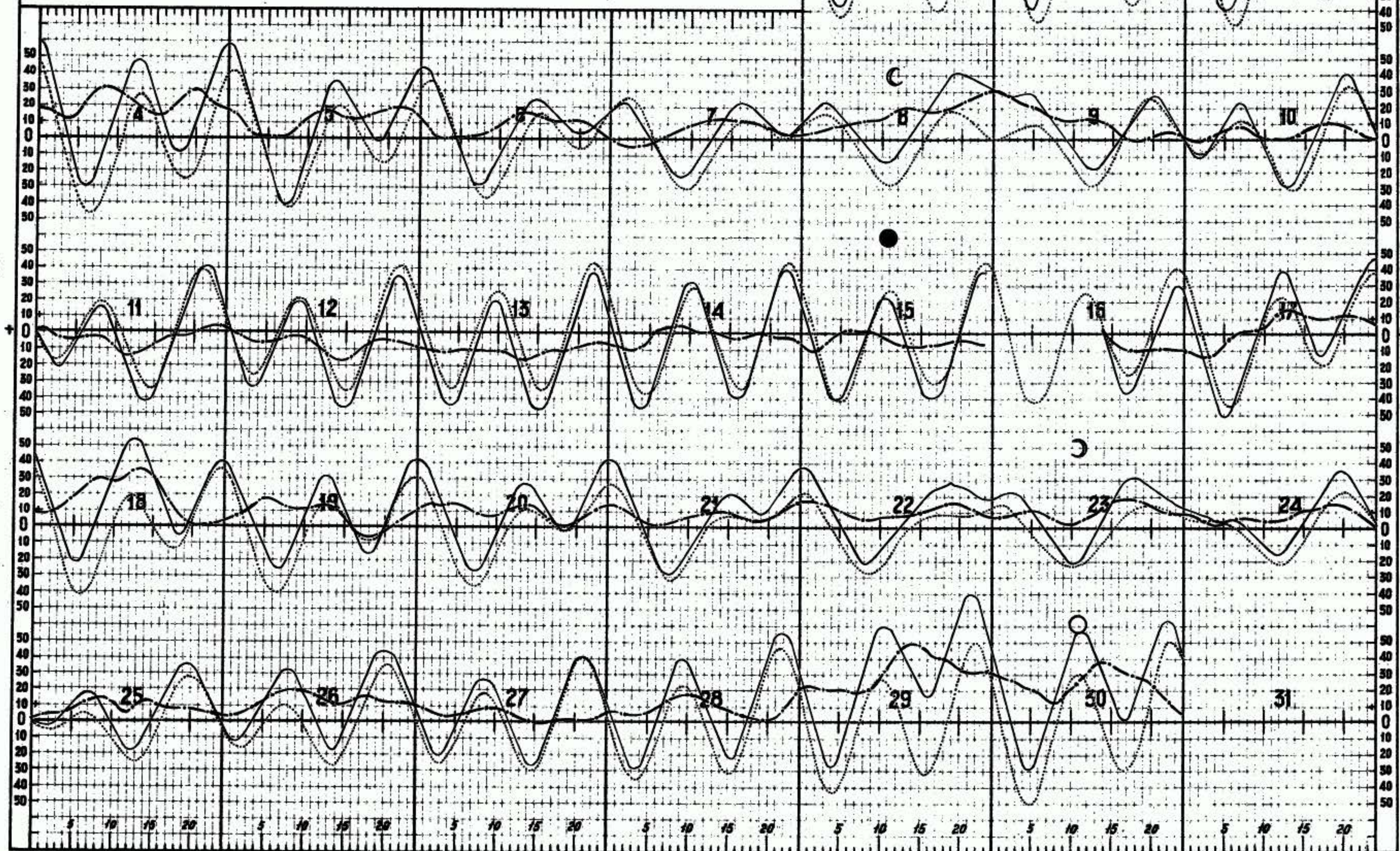
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Aprile 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

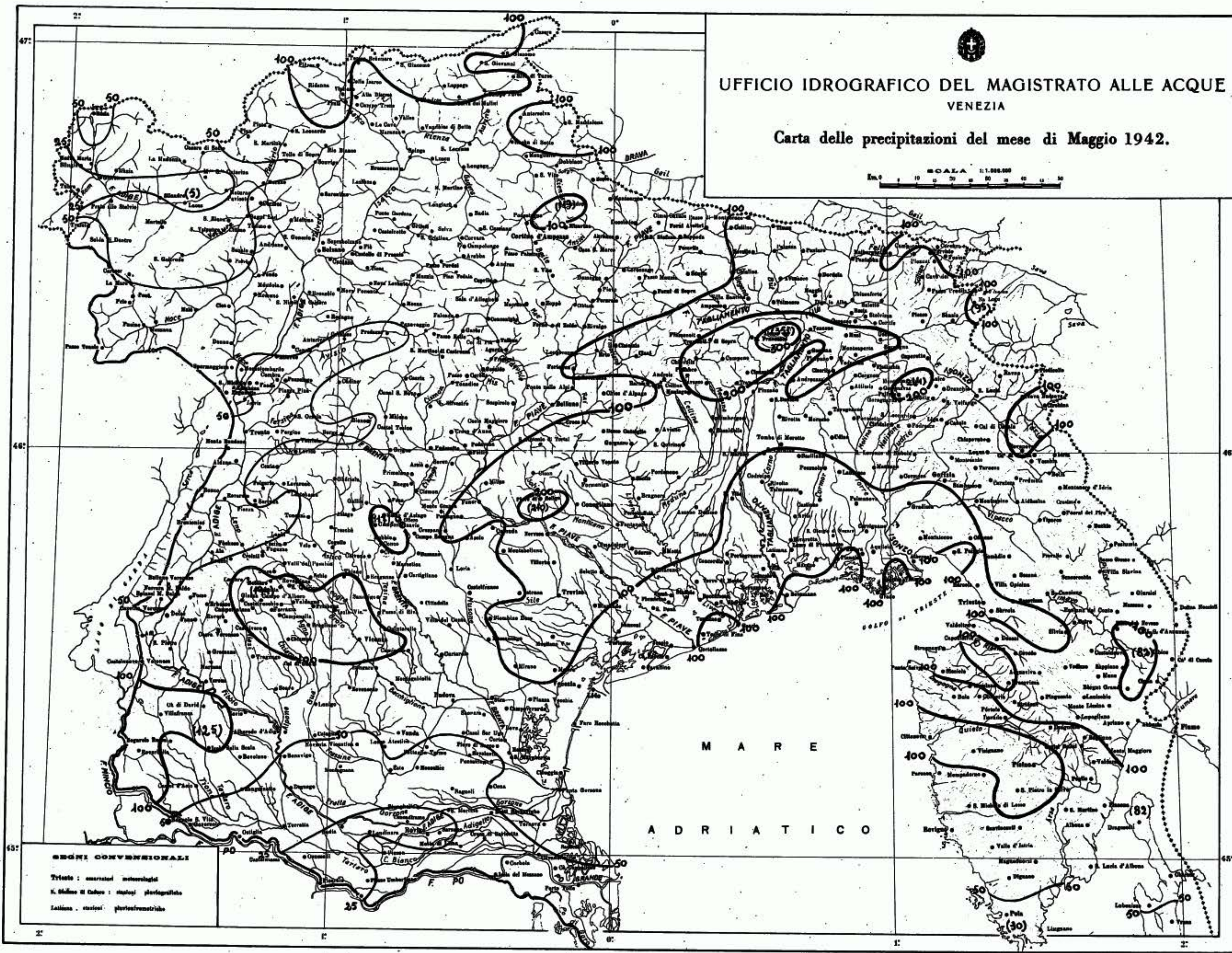
Carta delle precipitazioni del mese di Maggio 1942.

SCALA 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50

M A R E
A D R I A T I C O

SEGNI CONVENZIONALI

Trieste : osservatori meteorologici
S. Michele di Cadore : stazioni pluviografiche
Latisana : stazione pluviometrica



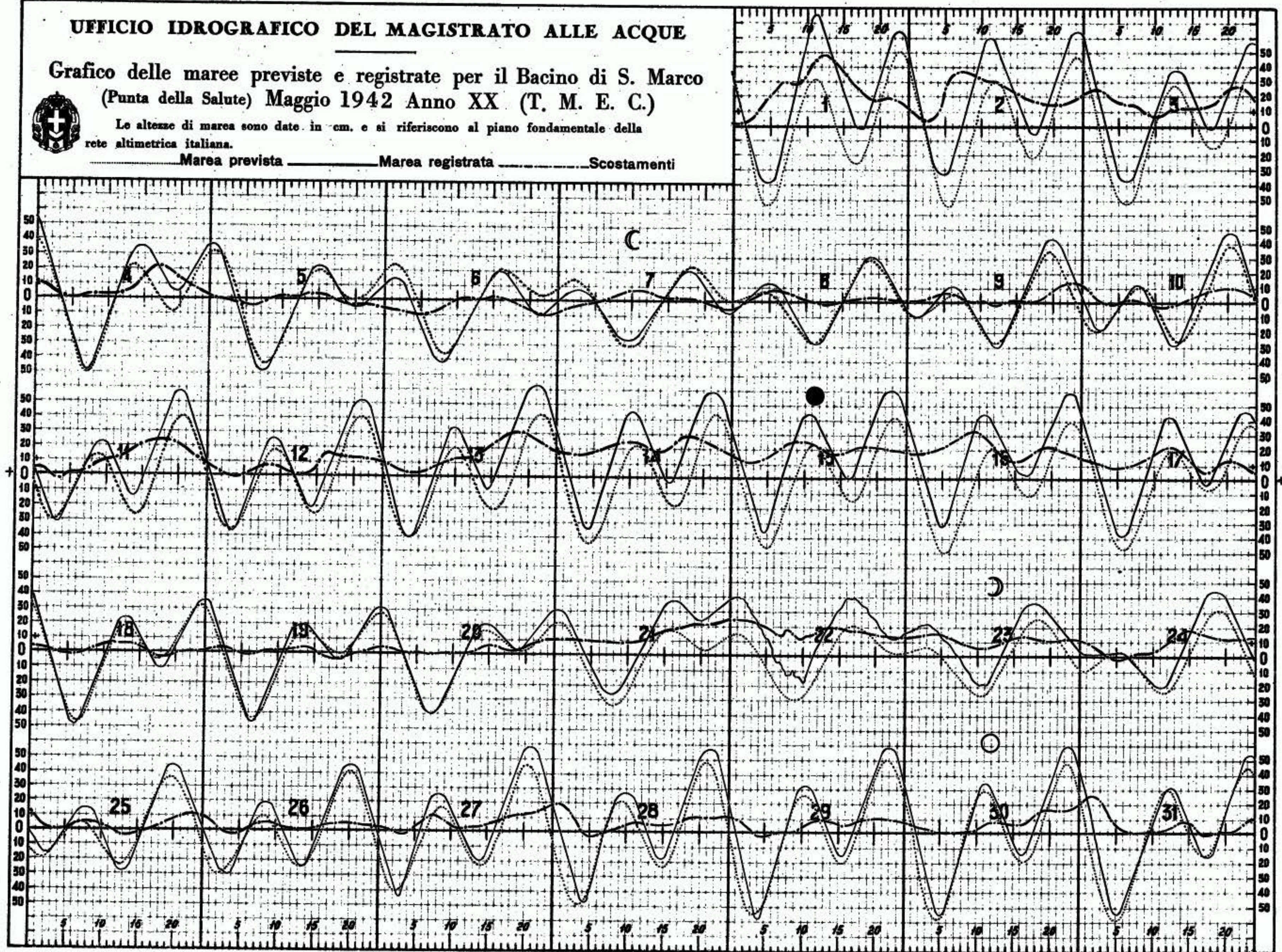
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

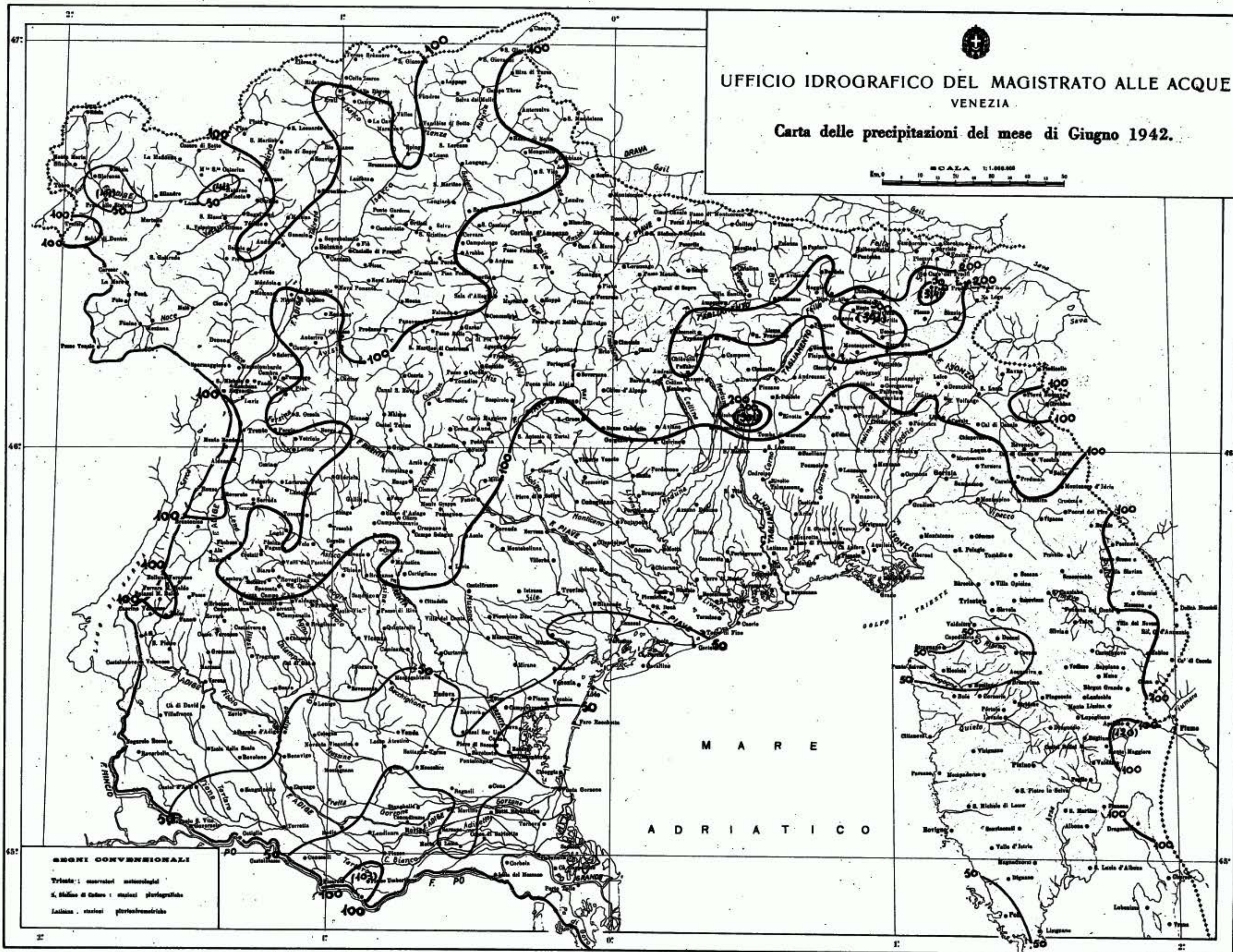
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Maggio 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della
rete altimetrica italiana.

Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti





UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

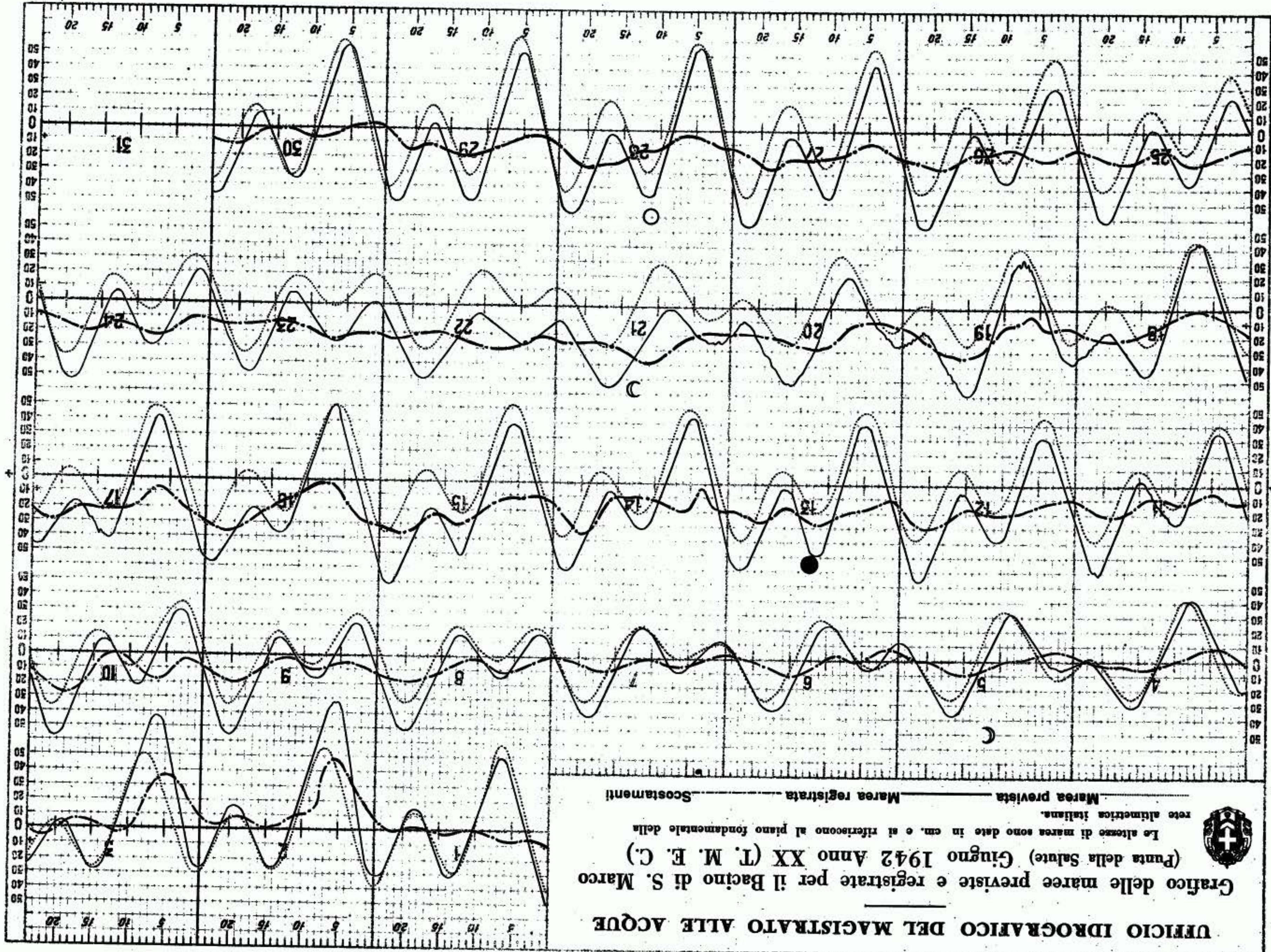
Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Giugno 1942 Anno XX (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della

rete altimetrica italiana.



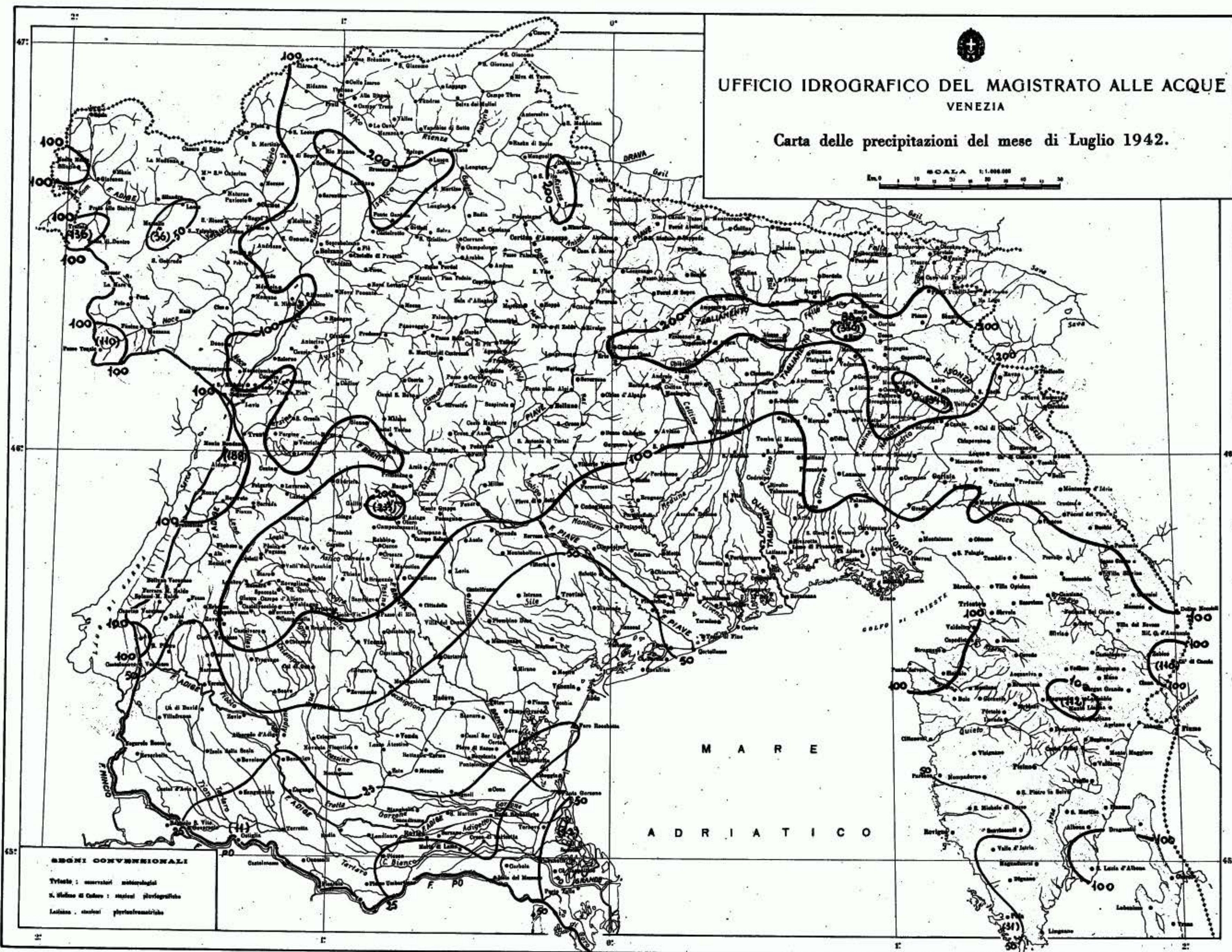
Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Luglio 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



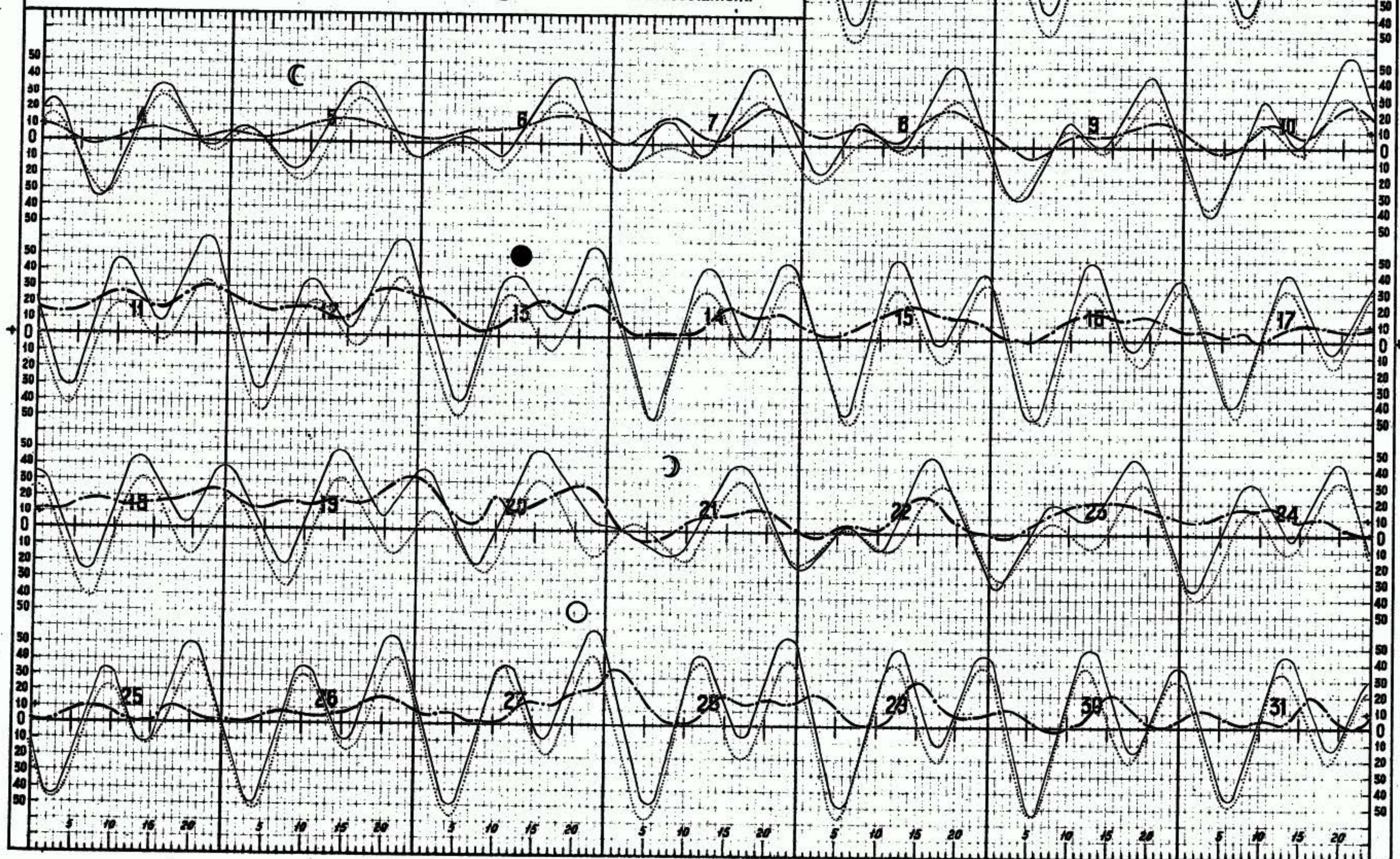
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Luglio 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

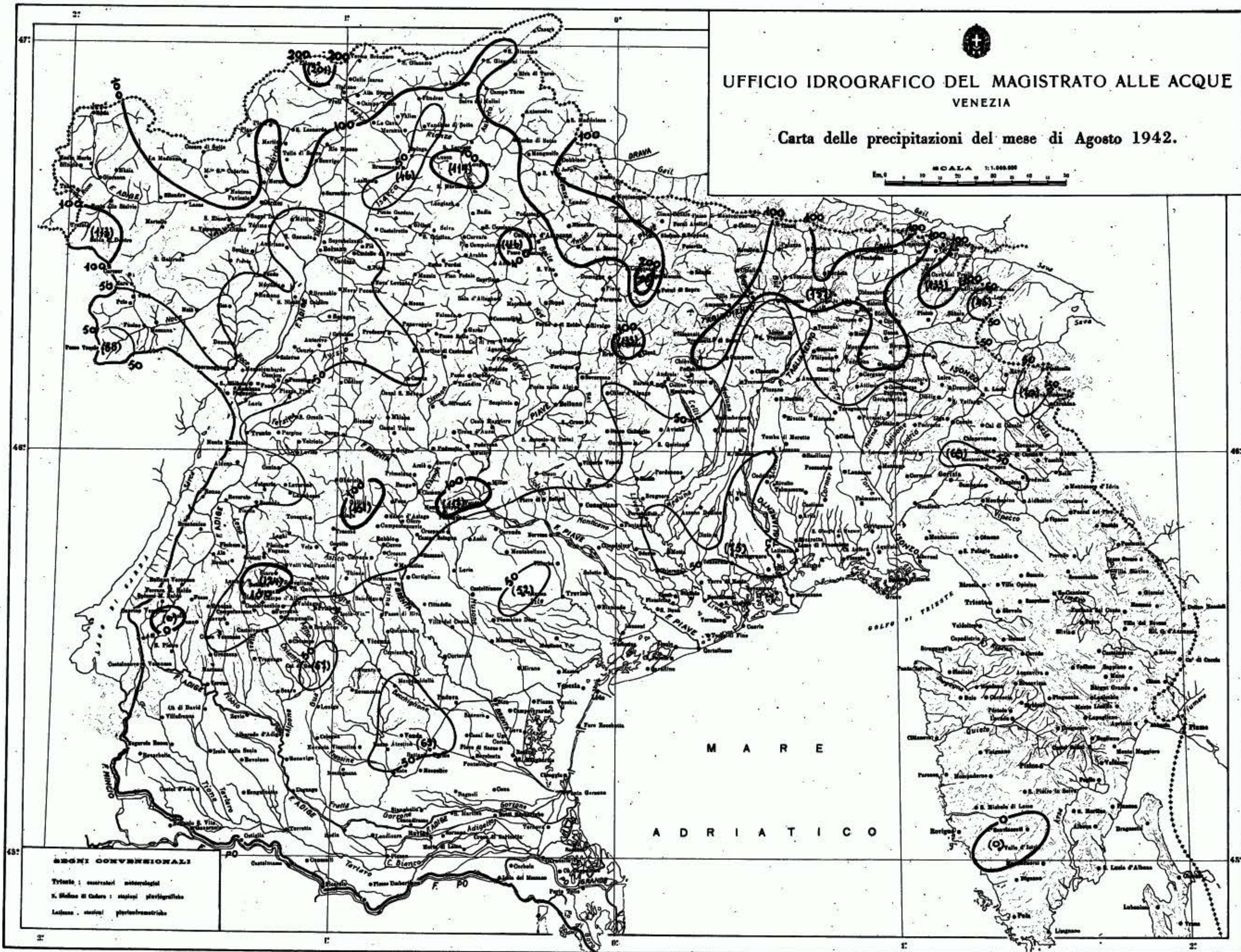
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Agosto 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



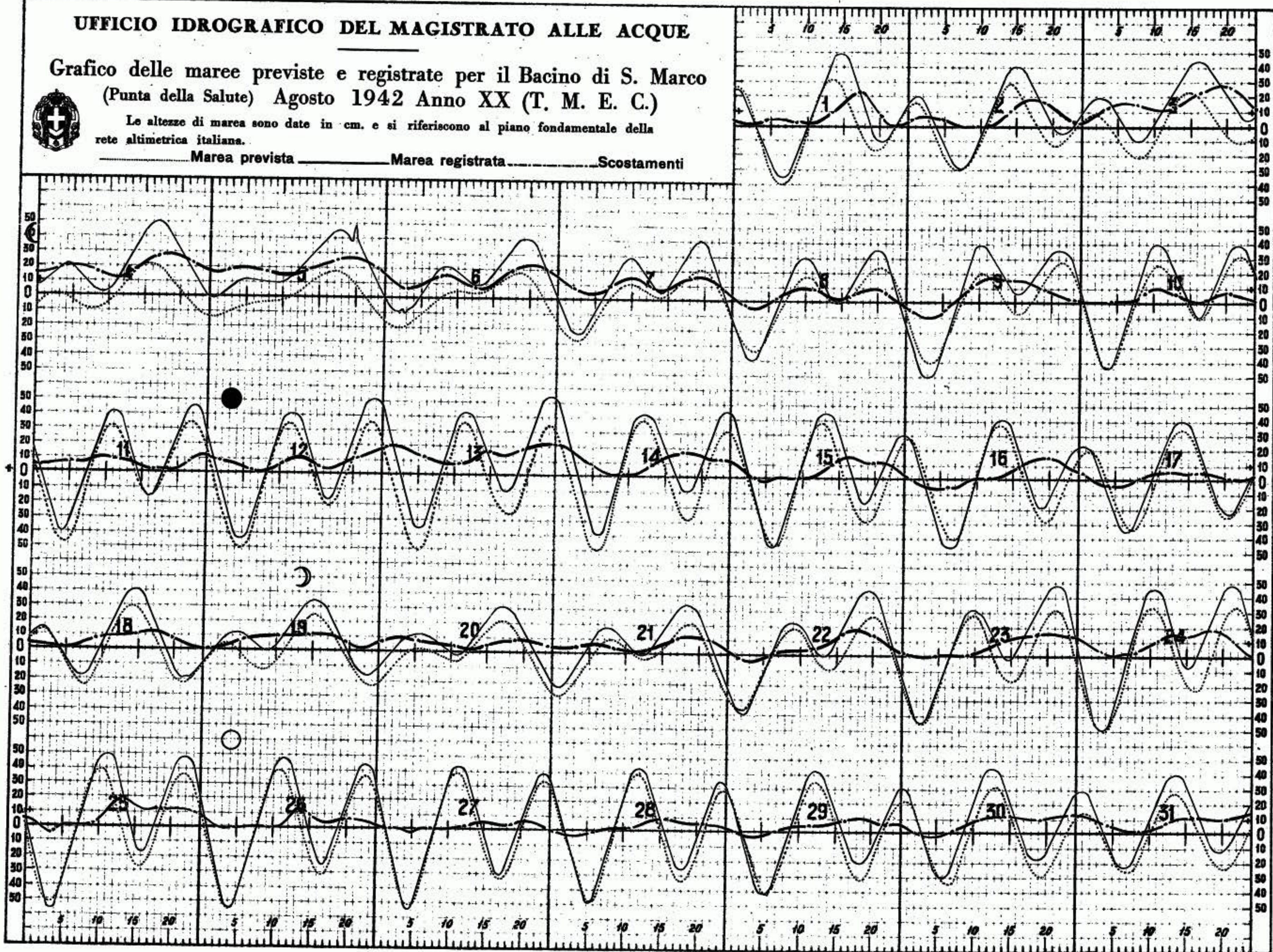
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Agosto 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

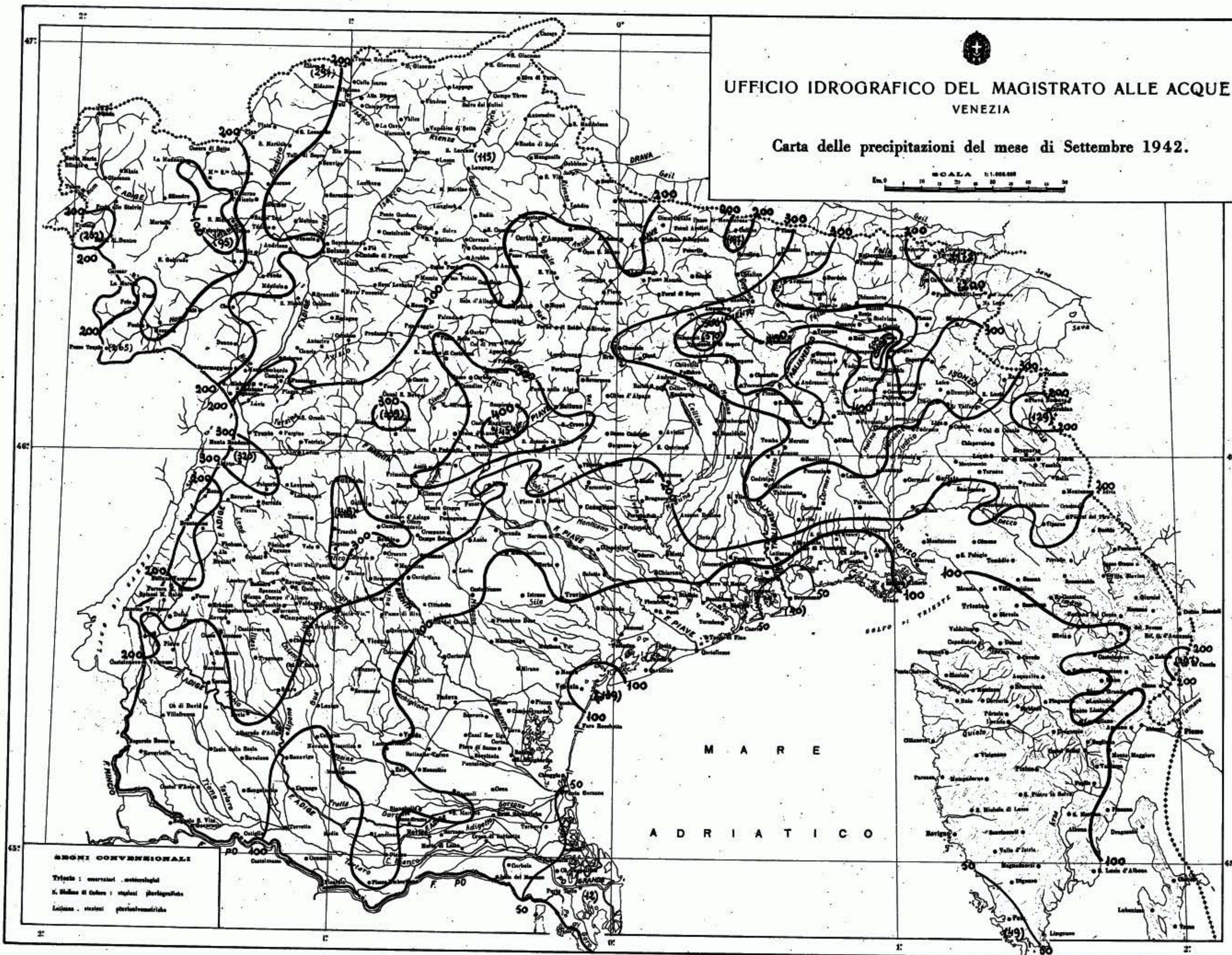
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Settembre 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



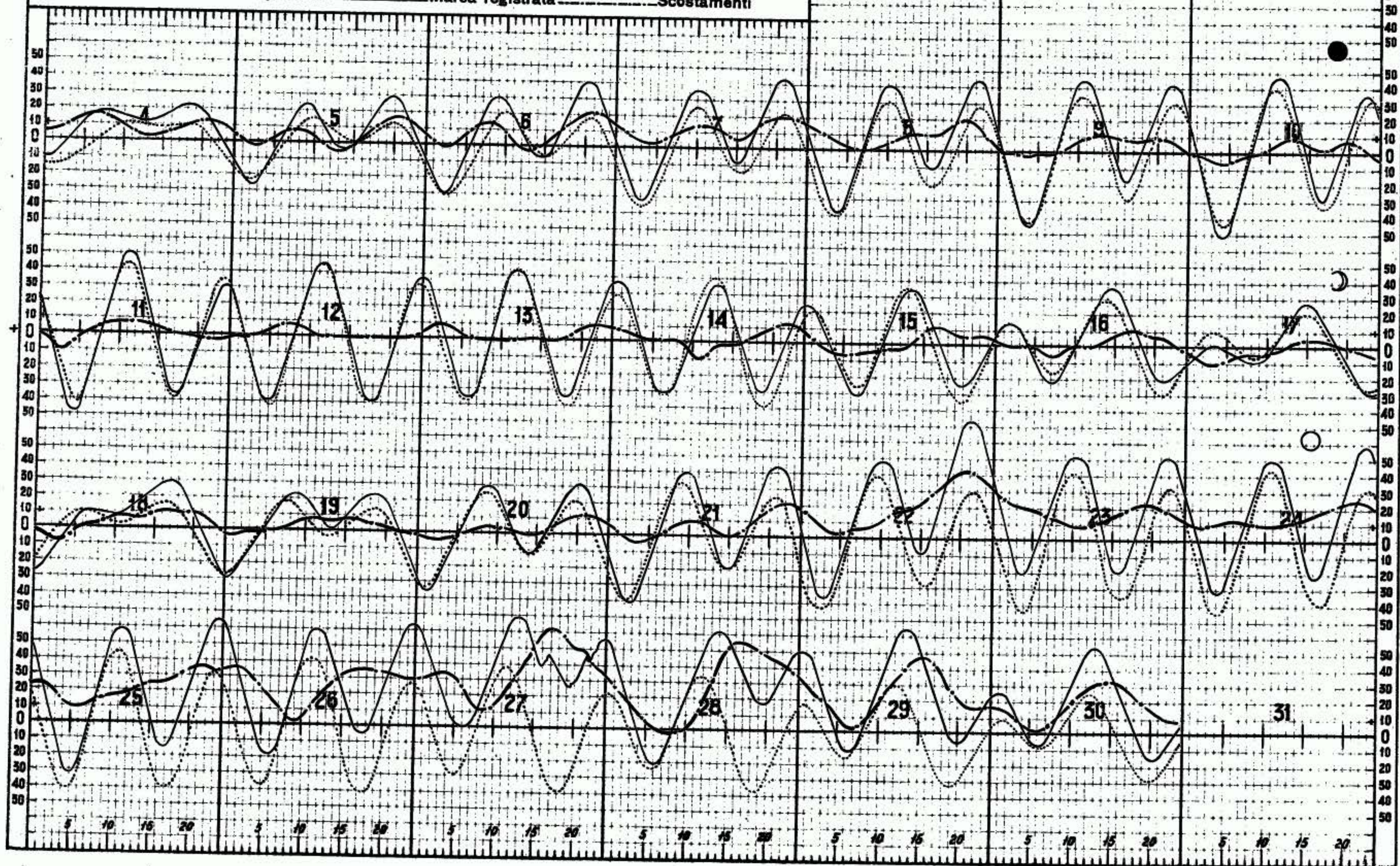
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Settembre 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

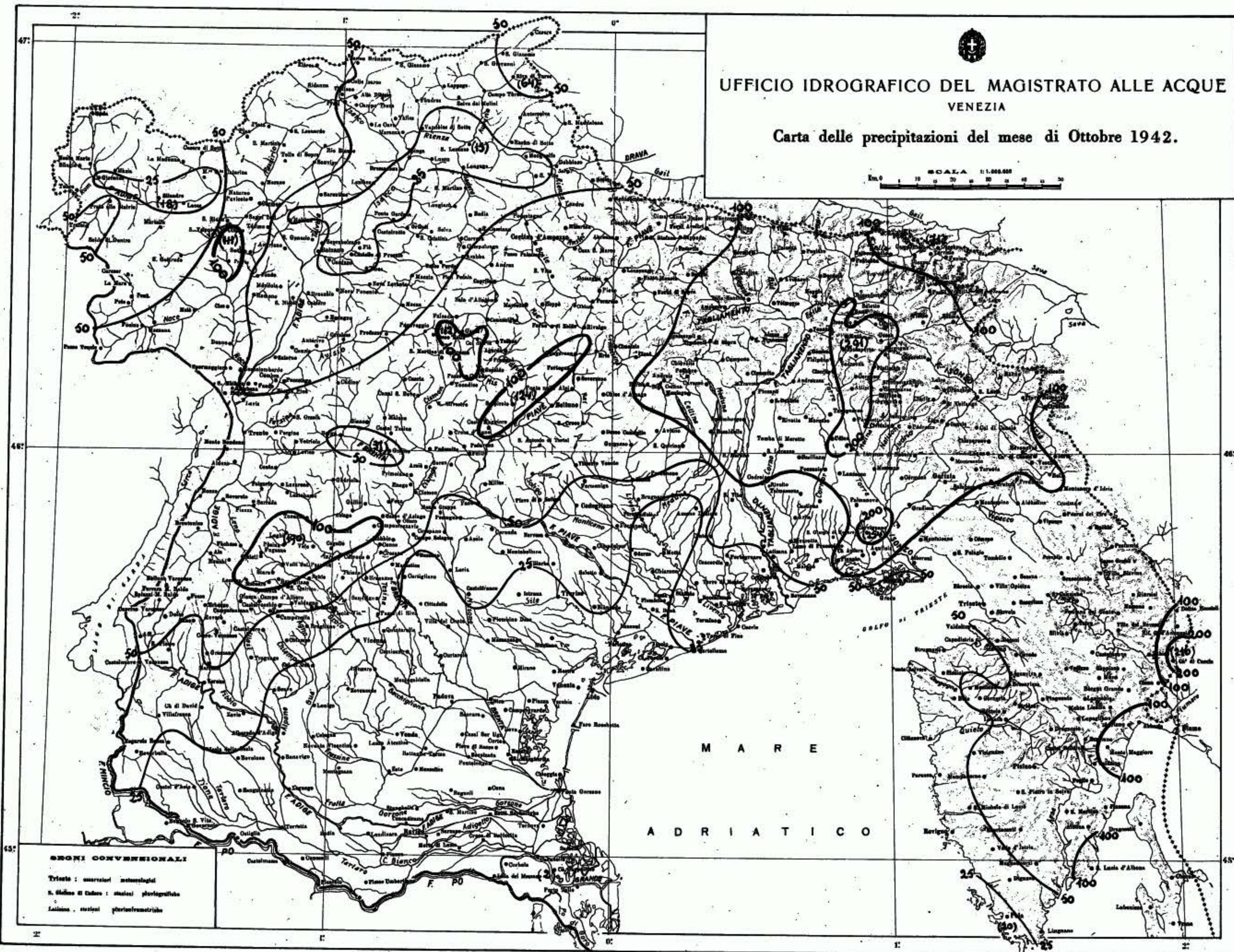
----- Marea prevista ----- Marea registrata ----- Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Ottobre 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



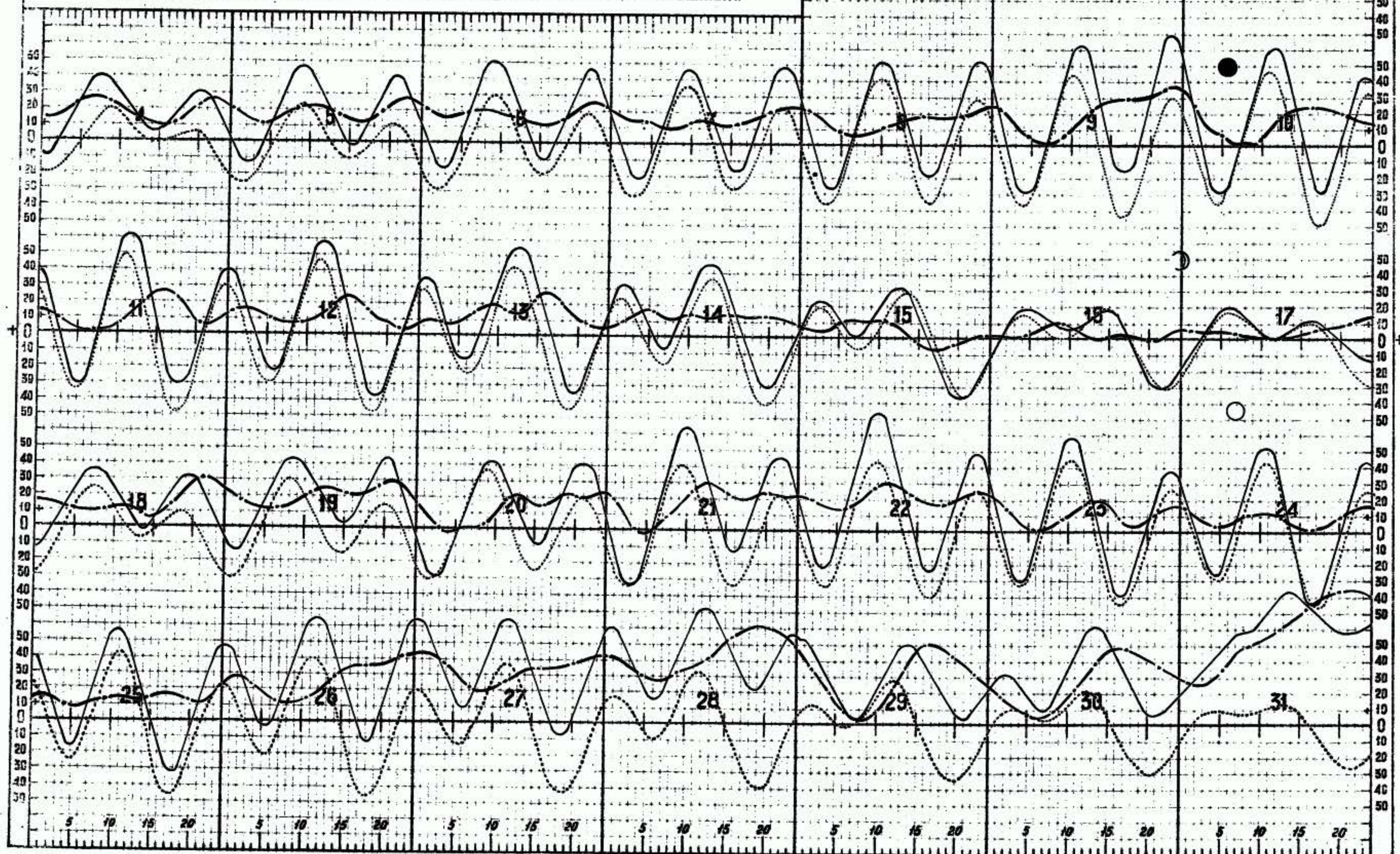
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Ottobre 1942 Anno XX (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

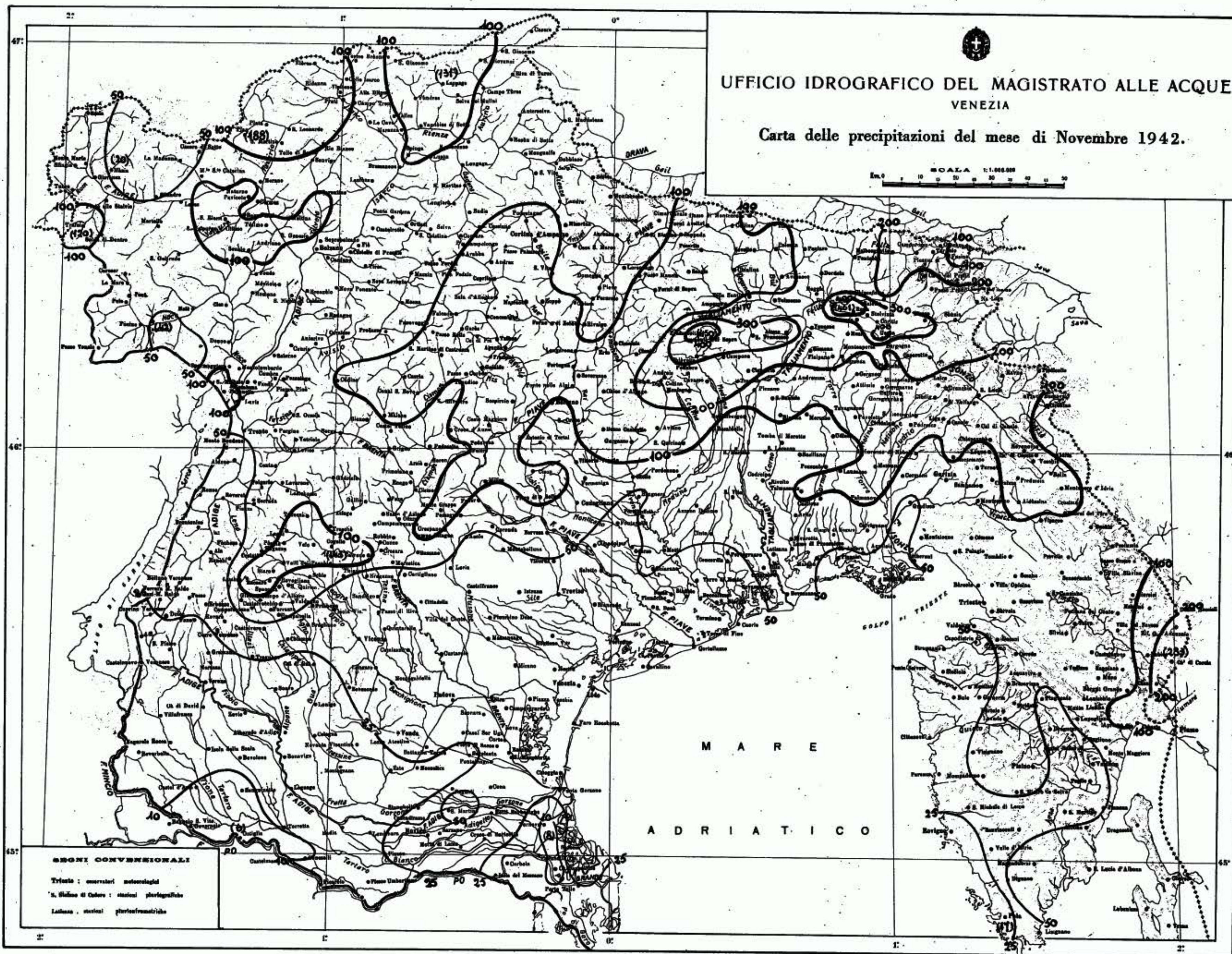
Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Novembre 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



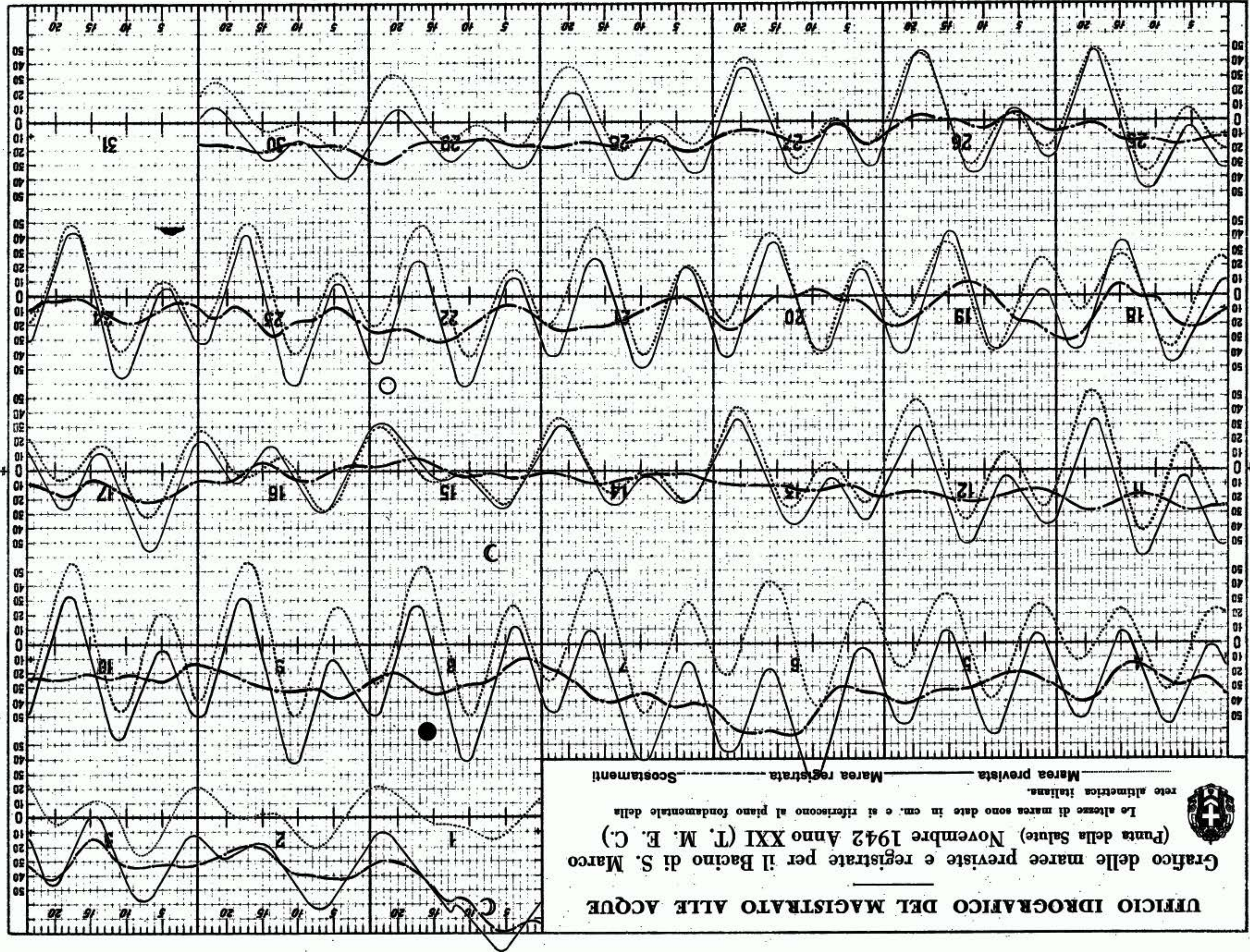
UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Novembre 1942 Anno XXI (T. M. E. C.)

Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della

rete altimetrica italiana.

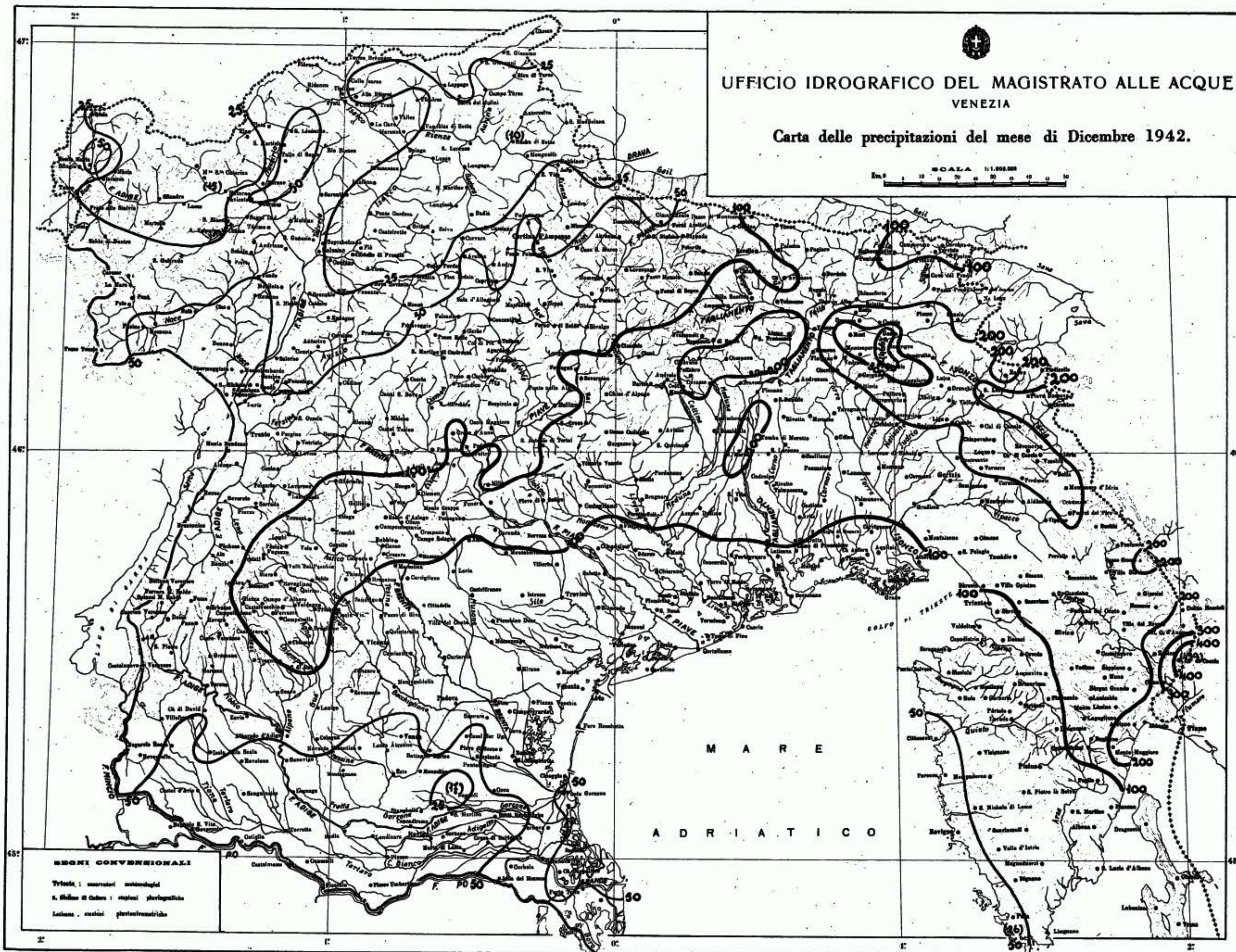
Marea prevista — Marea registrata — Scostamenti



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Carta delle precipitazioni del mese di Dicembre 1942.

Scala 1:1.000.000
Km. 0 10 20 30 40 50



UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Grafico delle maree previste e registrate per il Bacino di S. Marco
(Punta della Salute) Dicembre 1942 Anno XXI (T. M. E. C.)



Le altezze di marea sono date in cm. e si riferiscono al piano fondamentale della rete altimetrica italiana.

Marea prevista _____ Marea registrata _____ Scostamenti

